

Programy studiów

Kierunek studiów:	Inżynieria środowiska
Poziom studiów:	Studia drugiego stopnia
Profil studiów:	Ogólnoakademicki
Formy studiów:	Studia stacjonarne Studia niestacjonarne
Liczba semestrów:	Studia stacjonarne: 3 Studia niestacjonarne: 4
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów:	90 ECTS
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	Magister inżynier
Kierunek studiów jest przyporządkowany do dyscyplin:	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (100%) – dyscyplina wiodąca
Łączna liczba godzin zajęć:	Studia stacjonarne: 945 Studia niestacjonarne: 702
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	46 ECTS
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne:	5 ECTS
Wymiar oraz liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych:	Studia stacjonarne: 4 tygodnie, 40 godzin, 6 ECTS Studia niestacjonarne: nie dotyczy
Zasady i forma odbywania praktyk zawodowych:	Zgodnie z "Regulaminem praktyk studenckich", Zarządzenie Rektora PŚ Nr 48/08/09: Praktyka będzie realizowana w zakładach przemysłowych, jednostkach badawczo-rozwojowych, jednostkach naukowych oraz projektowych związanych z branżą inżynierii środowiska, gdzie student będzie mógł ugruntować swoją wiedzę i umiejętności, a przede wszystkim praktycznie je wykorzystać. W zależności od specyfiki jednostki przyjmującej studenta na praktykę forma zajęć stanowić będzie staż zawodowy lub formę zatrudnienia.

Efekty uczenia się

Symbol	Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się Polskiej Ramy Kwalifikacji
Wiedza: zna i rozumie		
K2A_W01	Spoleczne, ekonomiczne, prawne i inne pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej oraz ich uwzględnianie w praktyce inżynierskiej.	P7S_WK
K2A_W02	Podstawowe zagadnienia dotyczące zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej.	P7S_WK
K2A_W03	Ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów.	P7S_WK
K2A_W04	Słownictwo zarówno ogólnotechnicznego jak i specjalistycznego dla studiowanego kierunku studiów. Posiada znajomość struktur gramatycznych i konstrukcji zdaniowych stosowanych w tekstach fachowych (język obcy).	P7S_WG
K2A_W05	Szczegółowe i rozszerzone zagadnienia z zakresu matematyki, fizyki, chemii i innych obszarów właściwych dla kierunku inżynierii środowiska przydatną do formułowania i rozwiązywania złożonych zadań z inżynierii środowiska.	P7S_WG

K2A_W06	Procesy chemiczne oraz migrację pierwiastków i związków chemicznych w środowisku.	P7S_WG
K2A_W07	Szczegółowe zagadnienia z zakresu kierunków studiów powiązanych z kierunkiem inżynierii środowiska.	P7S_WG
K2A_W08	Zasady przygotowania i korzystania z dokumentacji inwestycyjnej oraz organizacji robót budowlanych i instalacyjnych.	P7S_WG
K2A_W09	Zasady planowania przestrzennego na szczeblu lokalnym i ponadlokalnym.	P7S_WK
K2A_W10	Zagadnienia obejmujące kluczowe zagadnienia z zakresu inżynierii środowiska.	P7S_WG
K2A_W11	Zagadnienia z zakresu konwencjonalnych i alternatywnych źródeł energii oraz możliwości technicznych i technologicznych ich pozyskiwania, konwersji i zastosowania.	P7S_WG
K2A_W12	Podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z zakresu inżynierii środowiska.	P7S_WG
K2A_W13	Zasadę działania aparatury pomiarowej, metodykę prowadzenia pomiarów i organizacji badań w dziedzinie inżynierii środowiska.	P7S_WG
K2A_W14	Metody, narzędzia i modele zarządzania środowiskiem, a także gospodarowania odpadami.	P7S_WK
K2A_W15	Zagadnienia z zakresu modelowania procesów i zjawisk w inżynierii środowiska.	P7S_WG
K2A_W16	Metodykę oceny ekologicznej i energetycznej procesów, obiektów i systemów oraz zasady racjonalnego gospodarowania energią i mediami.	P7S_WG
K2A_W17	Zasady projektowania procesów, obiektów i systemów inżynierii środowiska z uwzględnieniem ich wpływu na środowisko oraz niezawodności i bezpieczeństwa użytkowania.	P7S_WG
K2A_W18	Zagadnienia z zakresu innowacyjnych technologii stosowanych w inżynierii środowiska i pokrewnych dyscyplinach naukowych, zna zasadę zrównoważonego rozwoju.	P7S_WG
K2A_W19	Podstawowe zagadnienia o cyklu życia wyrobów, a także urządzeń, obiektów i systemów technicznych.	P7S_WG
K2A_W20	Podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej.	P7S_WK
K2A_W21	Statystyczne metody analizy danych i opracowywania wyników pomiarów.	P7S_WG
K2A_W22	Szczegółowe zagadnienia niezbędne do rozwiązywania problemów związanych z inżynierią środowiska.	P7S_WK
Umiejętności: potrafi		
K2A_U01	Interpretować i wyjaśniać zjawiska społeczne oraz wzajemne relacje między zjawiskami.	P7S_UW
K2A_U02	Zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne, złożone urządzenie, system lub proces, związane z zakresem studiowanego kierunku studiów, oraz zrealizować ten projekt – co najmniej w części – używając właściwych metod, technik i narzędzi, w tym przystosowując do tego istniejące lub opracowując nowe narzędzia.	P7S_UW
K2A_U03	Dokonywać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich.	P7S_UW
K2A_U04	Swobodnie w formie ustnej i pisemnej wykażać posiadaną wiedzę w zakresie przedmiotu realizowanego w formie wykładu prowadzonego w języku obcym. Potrafi wyszukiwać informacje w języku obcym w źródłach różnego rodzaju (język obcy).	P7S_UK
K2A_U05	Pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku obcym; potrafi dokonywać ich interpretacji i oceny oraz wyciągać wnioski.	P7S_UW
K2A_U06	Komunikować się na tematy specjalistyczne ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców z użyciem specjalistycznej terminologii, w tym posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, a także drugim językiem obcym na poziomie A1 lub wyższym Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	P7S_UW
K2A_U07	Przygotować i przedstawić w języku polskim lub języku obcym prezentację ustną, dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu inżynierii środowiska.	P7S_UK
K2A_U08	Zrealizować proces samokształcenia w zakresie samodzielnie określonych kierunków uczenia się.	P7S_UU
K2A_U09	Korzystać z osiągnięć intelektualnych innych autorów z poszanowaniem praw autorskich w celu przygotowania opracowania naukowego.	P7S_UW
K2A_U10	Posługiwać się metodami statystycznymi w opracowaniu danych i w analizach środowiskowych.	P7S_UW
K2A_U11	Wyjaśnić zjawiska związane z powstawaniem, rozprzestrzenianiem się oraz wzajemnym oddziaływaniem zanieczyszczeń w środowisku.	P7S_UW
K2A_U12	Formułować graficznie i opisowo ogólne wytyczne zagospodarowania przestrzennego.	P7S_UW
K2A_U13	Wskazać najbardziej efektywne metody zarządzania środowiskiem.	P7S_UW
K2A_U14	Przeprowadzić analizę zadania inżynierskiego i zastosować metody symulacyjne prowadzące do ich rozwiązywania, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski.	P7S_UW
K2A_U15	Przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich, integrować wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla inżynierii środowiska oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne.	P7S_UW
K2A_U16	Dokonać oceny niezawodności funkcjonowania systemów i urządzeń stosowanych w inżynierii środowiska oraz identyfikacji zagrożeń i oceny ryzyka związanego z ich nieprawidłowym funkcjonowaniem.	P7S_UW
K2A_U17	Dobierać metody zapobiegające i ograniczające skażenie środowiska oraz sposoby usuwania zanieczyszczeń środowiskowych.	P7S_UW
K2A_U18	Formułować i testować hipotezy związane z problemami inżynierskimi i prostymi problemami badawczymi.	P7S_UW

K2A_U19	Wykonywać pomiary parametrów stanu środowiska i interpretować dane monitoringowe oraz dokonywać oceny stanu środowiska zewnętrznego i wewnętrznego.	P7S_UW
K2A_U20	Korzystać z dokumentacji inwestycyjnej, ocenić koszty inwestycji, stosować zasady organizacji robót instalacyjnych.	P7S_UW
K2A_U21	Ocenić możliwości wykorzystania i przydatność innowacyjnych technik i technologii w inżynierii środowiska.	P7S_UW
K2A_U22	Zastosować zasadę zrównoważonego rozwoju w inżynierii środowiska.	P7S_UW
K2A_U23	Dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację złożonych zadań inżynierskich z zakresu inżynierii środowiska, uwzględniając również ich aspekty pozatechniczne.	P7S_UW
K2A_U24	Oceń procesy, urządzenia, obiekty i systemy związane z inżynierią środowiska pod kątem ich efektywności energetycznej, ekonomicznej i wpływu na środowisko.	P7S_UW
K2A_U25	Oceń możliwości wykorzystania alternatywnych źródeł energii.	P7S_UW
K2A_U26	Rozwiązywać złożone zadania inżynierskie z dziedziny inżynierii środowiska, w tym zawierające komponent badawczy oraz ocenić przydatność różnych metod i narzędzi służących do ich rozwiązania.	P7S_UW
K2A_U27	Dokonać analizy sposobu funkcjonowania typowych dla inżynierii środowiska istniejących rozwiązań technicznych i zaproponować ewentualne ich ulepszenia.	P7S_UW
K2A_U28	Wykorzystać nabyte umiejętności do pracy w przemyśle oraz zastosować ogólne zasady BHP związane z tą pracą.	P7S_UO
K2A_U29	Przygotować opracowanie naukowe w języku polskim lub obcym przedstawiające wyniki własnych badań, w tym pracę magisterską.	P7S_UW
Kompetencje społeczne: jest gotów do		
K2A_K01	Uczenia się przez całe życie, przede wszystkim w celu podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych; jest gotów do inspirowania i organizowania procesu uczenia się innych osób.	P7S_KO
K2A_K02	Zrozumienia ważności pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	P7S_KK
K2A_K03	Współdziałania i pracy w grupie; przyjmowania różnych ról.	P7S_KK
K2A_K04	Określenia priorytetów oraz identyfikowania i rozstrzygnięcia dylematów związanych z realizacją określonego przez siebie i innych zadania.	P7S_KK
K2A_K05	Prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu.	P7S_KK
K2A_K06	Myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.	P7S_KO
K2A_K07	Zrozumienia roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały, z uzasadnieniem różnych punktów widzenia.	P7S_KO

Zajęcia i grupy zajęć

Nazwa zajęć lub grupy zajęć	Liczba punktów ECTS	Efekty uczenia się (symbol) przypisane do zajęć lub grupy zajęć	Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się
Język obcy	4	K2A_W04 K2A_U04 K2A_U06 K2A_U07	Tematyka/słownictwo, funkcje komunikacyjne i struktury gramatyczne na wybranym poziomie biegłości językowej
Przedmiot humanistyczno-społeczny	3	K2A_W01 K2A_U05 K2A_K02 K2A_U09	Zarys rozwoju techniki w inżynierii środowiska na przestrzeni dziejów. Technika w cywilizacji i jej rola w życiu codziennym dawnych i współczesnych społeczeństw. Historia urządzeń, obiektów oraz systemów technicznych stosowanych w inżynierii środowiska w Polsce oraz na świecie. Historyczne i współczesne trendy rozwoju techniki społeczeństw, perspektywy na przyszłość. (wykł.)
Przedmiot ekonomiczny	2	K2A_W01 K2A_W03 K2A_U03	Cele i elementy działalności biznesowej. Pojęcia: Produkt, Klient, Rynek, Niezbędne zasoby, Nadwyżka finansowa. Przedsiębiorczość, przedsiębiorca, przedsiębiorstwo. Kryteria segmentacji rynku. Kultura organizacji a przewaga konkurencyjna. Wizerunek i reputacja przedsiębiorstwa w wymiarze finansowym i niefinansowym. Formy organizacyjno-prawne funkcjonowania przedsiębiorstw – główne wady i zalety wybranych form organizacyjno-prawnych. Strategia i planowanie działalności. Analiza SWOT. Analiza PEST i PESTEL. Analizy portfelowo-macierzowe: BCG, General Electric, ADL. Cykl życia produktu. Model Portera. Analiza ekonomiczna i sprawozdania finansowe. Problemy i kierunki wykorzystania analizy finansowej. Zasady sporządzania bilansu przedsiębiorstwa. (wykł.)
Statystyka	2	K2A_W05 K2A_U10	Podstawowe pojęcia statystyki. Podstawowe rozkłady zmiennych losowych. Zapoznanie się z wybranymi zagadnieniami statystyki opisowej: miary położenia, miary

			zmienności, miary asymetrii i koncentracji. Testowanie hipotez statystycznych, dobór i przeprowadzanie testów parametrycznych i nieparametrycznych. Podstawy do analizy korelacji i regresji. (wykł., lab.)
Chemia środowiska	2	K2A_W18 K2A_W19 K2A_U05 K2A_U11 K2A_U14 K2A_K02	Charakterystyka geosystemów. Rola atmosfery w bilansie cieplnym Ziemi. Reakcje zachodzące w atmosferze – obieg podstawowych pierwiastków, kwaśne deszcze, smog, substancje niszczące warstwę ozonową. Rola wody w przyrodzie. Formy występowania substancji organicznych i nieorganicznych w wodach naturalnych. Budowa, rola i właściwości litosfery. Substancje chemiczne w środowisku – systematyka, mikro- i makroelementy. Podstawowe zanieczyszczenia nieorganiczne i organiczne w środowisku. Krążenie pierwiastków chemicznych w środowisku, cykl węgla, azotu, siarki i fosforu. Zanieczyszczenie środowiska chemikaliami – samooczyszczanie oraz usuwanie zanieczyszczeń metodami chemicznymi. (wykł., lab.)
Planowanie przestrzenne	1	K2A_W07 K2A_W09 K2A_U12	Podstawowe pojęcia planowania przestrzennego. Planowanie przestrzenne – cele, zasady, podstawowe dokumenty planistyczne. Historia planowania przestrzennego. Region – definicja, strategia rozwoju województwa oraz plan zagospodarowania przestrzennego województwa. Śląskie w aktualnej strategii rozwoju województwa i historycznych dokumentach planistycznych. Zagadnienia ochrony i kształtowania środowiska na przykładzie planu zagospodarowania przestrzennego województwa śląskiego. Zasada zrównoważonego rozwoju w planowaniu przestrzennym. Odnawialne źródła energii w planowaniu przestrzennym. Zagadnienia ochrony i kształtowania krajobrazu. Planowanie miejscowe. Założenia, zasady oraz podstawowe dokumenty planistyczne. Gdzie kupić dom, czyli przykładowa analiza zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Formy zapisu i ustaleń w studium uwarunkowań i kierunkach zagospodarowania przestrzennego gminy i w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Programy rewitalizacji obszarów miejskich jako narzędzia kształtowania ładu przestrzennego. Kształtowanie jakości przestrzeni publicznych. Prezentacja i omówienie przykładów wieloskalowych opracowań planistycznych. (wykł.)
Zarządzanie środowiskiem	2	K2A_W01 K2A_W02 K2A_W14 K2A_U09 K2A_U13	Systemy zarządzania środowiskiem. Odpowiedzialność instytucji i przedsiębiorstw za stan i ochronę środowiska. Standardy i normy środowiskowe. Sieć monitoringu polskiego, europejskiego i światowego. Cele i zadania oraz struktura Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). System jakości w PMŚ. Techniki pomiarowe stosowane w monitoringu środowiska. Podstawowe wskaźniki i dopuszczalne normy stanu środowiska. (wykł., ćw.)
Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich	1	K2A_W07 K2A_W10 K2A_W13 K2A_W17 K2A_W19 K2A_U16 K2A_U28 K2A_K02	Podstawowe pojęcia teorii niezawodności: podstawy matematyczne niezawodności, niezawodność funkcjonowania elementów odnawialnych i nieodnawialnych. Wyznaczanie niezawodności: wskaźniki niezawodności – wybór do oceny funkcjonowania systemów inżynierskich oraz sposób obliczania. Struktury niezawodnościowe systemów, niezawodność systemów prostych i złożonych (metody określania). Metody prowadzenia badań niezawodności: wymagania dotyczące badań: gromadzenie danych, analiza, weryfikacja i obróbka statystyczna uzyskanych danych. Podnoszenie niezawodności systemów inżynierskich. Pojęcie ryzyka i bezpieczeństwa, metody szacowania ryzyka i oceny bezpieczeństwa, zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwem, ryzyko w funkcjonowaniu operatora systemów inżynierskich. (wykł.)
Monitoring środowiska	1	K2A_W06 K2A_W13 K2A_U08	Cele i zadania oraz struktura Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). Podsystem monitoringu jakości: powietrza i wód. Stosowane metody i klasyfikacja oraz interpretacja stanu jakości wód powierzchniowych oraz powietrza. System jakości w PMŚ. Reprezentatywność laboratoriów, kalibracja i interkalibracja metodyk, certyfikacja materiałów odniesienia. (wykł.)
Alternatywne źródła energii / Alternative energy sources	2	K2A_W10 K2A_W11 K2A_U06 K2A_U21 K2A_U25 K2A_K02	Rodzaje alternatywnych źródeł energii i ich potencjał. Wykorzystanie energii promieniowania słonecznego w systemach czynnych i biernych. Kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne. Zasady budowy instalacji solarnych. Pośrednie wykorzystanie energii gruntu, wody i powietrza poprzez pompy ciepła sprężarkowe i absorpcyjne. Dolne źródła ciepła. Zasady budowy układów grzewczych wykorzystujących pompy ciepła. Energia geotermalna i instalacje do jej wykorzystania. Bezpośrednie wykorzystanie energii z gruntu. Biomasa i instalacje wykorzystujące energię chemiczną biomasy. Zasady wykorzystania energii wiatru. Urządzenia i układy wykorzystujące energię wiatru. Zasady wykorzystania energii wody. Urządzenia i układy wykorzystujące energię wody. Posługiwanie się specjalistyczną terminologią związaną obranym kierunkiem studiów w języku angielskim na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. (wykł.)
Technologia i organizacja robót instalacyjnych	2	K2A_W01 K2A_W02 K2A_W08 K2A_U20 K2A_U26 K2A_K01 K2A_K02	Przebieg procesu budowy od strony technologicznej, formalno-prawnej i organizacyjnej. Podstawowe definicje i pojęcia z zakresu robót ogólnobudowlanych i instalacyjnych. Uczestnicy procesu budowlanego i ich rola oraz prawa i obowiązki w organizacji i realizacji robót instalacyjnych. Wymagane działania przed rozpoczęciem robót, w trakcie budowy i po jej zakończeniu. Wymagania i zasady sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie. Wymagania dla dokumentów budowy i zasady ich prowadzenia. Kontrole na budowie. Katastrofa budowlana. Wymagania

		K2A_K03 K2A_K04	formalne i techniczne dla wyrobów budowlanych. Zasady bezpieczeństwa na budowie. Harmonogramy robót budowlanych. Procedury zarządzania budową. (wykł., proj.)
Specjalność 1: WODOCIĄGI I KANALIZACJA - specjalność zgodna z 12 celem Zrównoważonego Rozwoju: Zrównoważona konsumpcja i produkcja			
Instalacje wody basenowej	2	K2A_W08 K2A_W12 K2A_U02 K2A_U23 K2A_K03	Baseny kryte, kąpieliska, baseny lecznicze. Zasady funkcjonowania i wymagania basenów i kąpielisk. Rozwiązania konstrukcyjne niecek basenów. Wymagania jakości wody w basenach. Instalacje cyrkulacji wody basenowej. Technologie oczyszczania wody basenowej. Pompownie w instalacjach basenowych. Rozwiązania urządzeń zapewnienia cyrkulacji i do oczyszczania wody basenowej. Rozwiązania techniczne instalacji dezynfekcji wody basenowej. Sposoby podgrzewania wody basenowej. Warunki montażu urządzeń technologicznych i wymagania pomieszczeń technicznych. Systemy automatyzacji procesu obiegu wody basenowej. Rozwiązania specjalnych basenów rehabilitacyjnych. Wyposażenie basenów rekreacyjnych. Atrakcje wodne, baseny specjalistyczne. Wymagane rozwiązania pomieszczeń technologicznych. Zasady prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej i ciepłej w krytych basenach. (wykł., proj.)
Niezawodność i bezpieczeństwo systemów wod-kan	1	K2A_W17 K2A_U10 K2A_U16 K2A_U17	Własności niezawodnościowe obiektów i ich ilościowe określanie. Obliczanie wybranych wskaźników niezawodności obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych na podstawie badań eksploatacyjnych. Analiza i weryfikacja danych z badań eksploatacyjnych. Tworzenie struktur niezawodnościowych i obliczanie ich niezawodności. Zastosowanie wybranych metod do oceny niezawodności i bezpieczeństwa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. (proj.)
Projektowanie stacji uzdatniania wody	2	K2A_W09 K2A_W10 K2A_W12 K2A_W17 K2A_W22 K2A_W08 K2A_U02 K2A_U03 K2A_U17 K2A_U27 K2A_U05 K2A_U09 K2A_U12 K2A_U16 K2A_K03 K2A_K04 K2A_K06	Wymagania prawne dla SUW; Charakterystyka wód powierzchniowych i podziemnych; Zasady BHP w SUW; Układy technologiczne oczyszczania wód powierzchniowych i podziemnych; Jednostkowe procesy oczyszczania wody; Kraty, sita i mikrosita; Systemy koagulacji wody; Komory szybkiego i wolnego mieszania; Rodzaje reaktorów (urządzenia wielofunkcyjne); Systemy filtracyjne w oczyszczaniu wody i specjalne rozwiązania filtrów pośpiesznych do oczyszczania wody; Urządzenia do napowietrzania wody; Odzielanie i odmanganianie wody; Metody dezynfekcji wody; Systemy infiltracyjne oczyszczania wody; Metody usuwania smaku i zapachu z wody; Kontrola jakości wody; Gospodarka osadami w SUW. (wykł., proj.)
Obliczenia wytrzymałościowe systemów wod-kan	2	K2A_W07 K2A_W10 K2A_W22 K2A_U27 K2A_K01	Właściwości materiałowe i wytrzymałościowe rur. Klasyfikacja rur ze względu na sztywność. Sztywność krótko i długotrwała. Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne. Szybka propagacja pęknięć. Klasyfikacja gruntów wg Polskiej Normy i normy zharmonizowanej. Interpretacja dokumentacji geotechnicznej i geotechniczno-inżynierskiej sporządzanej dla potrzeb posadowienia rurociągów. Rodzaje warunków gruntowych i kategorie geotechniczne obiektów budowlanych. Warunki ułożenia rurociągów w wykopie dla spełnienia wymagań wytrzymałościowych. Wpływ czynników na zachowanie się rury w gruncie. Zasady wykonywania obliczeń wytrzymałościowych rur sztywnych i podatnych. Metodyka obliczeń wg ATV-A127 oraz metody skandynawskiej. Zasady stosowania i obliczania bloków oporowych oraz kotwienia rurociągów. (wwykl., proj.)
Obiekty liniowe na terenach górniczych	1	K2A_W17 K2A_W12 K2A_W08 K2A_U02 K2A_U20 K2A_U27 K2A_U14 K2A_K01	Przegląd zagadnień związanych z projektowaniem, budową, eksploatacją sieci infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenach górniczych. Omówienie deformacji terenu w paśmie trasy podziemnego obiektu liniowego. Analiza wpływów górniczej deformacji terenu na rurociągi podziemne wraz z analizą statyczno-wytrzymałościową. Omówienie możliwych awarii oraz działań interwencyjnych. Przegląd materiałów instalacyjnych i technik montażu dopuszczonych do stosowania na terenach objętych uszkodzeniami górniczymi. Przegląd i omówienie rozwiązań konstrukcyjnych zwiększających zdolność kinematyczną rurociągów. Analiza stopnia bezpieczeństwa obiektu liniowego. Omówienie zasad obliczeń hydraulicznych sieci wod-kan w terenach górniczych. (wykł., ćw.)
Techniki membranowe w uzdatnianiu wody i oczyszczaniu ścieków	1	K2A_W06 K2A_W10 K2A_W18 K2A_U17 K2A_U21 K2A_K01	Podział technik membranowych ze względu na siłę napędową – charakterystyka ciśnieniowych technik membranowych oraz podstawy dyfuzyjnych i prądowych technik membranowych. Pojęcie mechanizmu separacji. Definicja membrany, klasyfikacja membran, morfologia, struktura, materiał oraz charakterystyka pracy – strumień jednostkowy i selektywność. Zjawiska związane z filtracją membranową: polaryzacja stężeniowa, fouling oraz skaling. Wstępne przygotowanie nadawy. Usuwanie skutków zjawisk związanych z filtracją. Konstrukcję modułów: płytowo-ramowy, rurowe; rodzaje przepływów: dead-end, cross-flow. Podstawy projektowanie systemów membranowych, zastosowanie technik membranowych do technologii uzdatniania wody na cele spożywcze dla ludzi, na cele przemysłowe, oczyszczania ścieków komunalnych oraz unieszkodliwiania wód odpadowych, odzyskiwanie wody i surowców, oczyszczanie par i gazów. (wykł.)
Przedmiot obieralny 1	1		

Przedmiot obieralny 2	2		
Praktyka zawodowa (4 tygodnie)	6	K2A_W01 K2A_W05 K2A_W09 K2A_W16 K2A_U13 K2A_U25 K2A_U26	Nabywanie wiedzy praktycznej z zakresu objętego programem studiów.
Wybrane zagadnienia z instalacji sanitarnych	5	K2A_W08 K2A_W12 K2A_U02 K2A_U23 K2A_K03	Zasady rozwiązania niekonwencjonalnych instalacji wodociągowych – rozdzielcze systemy w budynkach użyteczności publicznej, hotelowych, handlowych, krytych pływalniach, halach sportowych związane z wykorzystaniem wody deszczowej. Systemy odprowadzania, zagospodarowania i wykorzystania wody deszczowej do splukiwania misek ustępowych i podlewania terenów zielonych, instalacji hydrantowych. Systemy nawadniania terenów. Systemy rozdzielcze instalacji kanalizacji sanitarnej z rozdziałem na instalacje ścieków szarych i fekalnych (systemy suche). Rozwiązania systemów odzysku ciepła z ciepłych ścieków szarych. Rozwiązania skojarzonych systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej. Systemy podgrzewania ciepłej wody z instalacji gazowej, kolektorów słonecznych oraz central odzysku ciepła z ciepłych ścieków szarych – skojarzone systemy. (wykł., proj.)
Modelowanie i optymalizacja wod-kan	2	K2A_W15 K2A_W17 K2A_K02 K2A_U10 K2A_U14 K2A_U27	Cel i podstawowe zasady prowadzenia procesu modelowania. Charakterystyka technik i metod komputerowych stosowanych w modelowaniu sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, systemów odwadniania, zagospodarowania wód opadowych: analiza zadania, przygotowanie pakietu danych, kalibracja modelu, realizacja obliczeń, interpretacja wyników. Podstawowe zasady tworzenia modelu hydraulicznego w kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej. Podstawy tworzenia modeli hydraulicznych do zagospodarowania wód opadowych. Przykłady wykorzystania modeli hydraulicznych do optymalizacji warunków pracy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Przegląd metod i narzędzi stosowanych do modelowania tych sieci. (wykł., proj.)
Programowanie eksperymentu i pomiary	2	K2A_W13 K2A_W21 K2A_U05 K2A_K04 K2A_U21 K2A_U10 K2A_U18	Teoria i technika planowania eksperymentu (charakterystyka obiektu badań, cel badań, metoda badań, realizacja badań doświadczalnych, statystyczna i merytoryczna analiza wyników pomiarów). Plany badań statyczne zdeterminowane kompletne, monoselekcyjne i poliselekcyjne (frakcyjne, ortogonalne, rotalne i selekcyjne specjalne). Analiza wyników pomiarów (miary położenia, miary rozproszenia, rozkłady prawdopodobieństwa, błędy graniczne, wariancja niedokładności pomiarów, weryfikacja adekwatności funkcji obiektu badań, weryfikacja istotności współczynników funkcji obiektu). Zastosowanie teorii planowania eksperymentu i analizy wyników do pomiarów podstawowych wielkości i parametrów wykorzystywanych w kontroli układów wodociągowych: prędkości przepływu, natężenia przepływu w oraz ciśnienia i strat hydraulicznych w systemach ciśnieniowych. (wykł., proj.)
Praca przejściowa	3	K2A_W01 K2A_W04 K2A_W10 K2A_W12 K2A_U05 K2A_U14 K2A_U15 K2A_K01	Praca indywidualna powiązana z tematem dyplomowania. Stanowi wprowadzenie do pisania dyplomu magisterskiego. (proj.)
Projektowanie oczyszczalni ścieków	4	K2A_W17 K2A_W22 K2A_U15 K2A_U16 K2A_K05	Oczyszczalnia jako element gospodarki ściekowej w zlewni – zasady lokalizacji oczyszczalni. Lokalne i zbiorowe systemy oczyszczania ścieków (małe, średnie i duże oczyszczalnie ścieków). Kryterium wyboru systemu oczyszczania ścieków – zagadnienia formalno-prawne i środowiskowe. Obiekty i urządzenia ciągu technologicznego oczyszczania ścieków: kraty, sita, piaskowniki, osadniki wstępne, złoża, komory osadu czynnego, osadniki wtórne. Podstawy wymiarowania obiektów liniowych i kubaturowych ciągu oczyszczania ścieków. Techniczne wyposażenie reaktorów – zasady doboru i instalowania mieszadeł, systemów napowietrzania, dozowania reagentów, transporterów, mieszalników, zgarniaczy. Podstawy wymiarowania obiektów ciągu przeróbki osadów ściekowych. Zasady sytuowania obiektów na planie sytuacyjno-wysokościowym. Profile przepływu ścieków i osadów ściekowych. Metody monitorowania parametrów pracy oczyszczalni ilości i jakości ścieków. Media, reagenty i odpady – bilanse. Koszty oczyszczania ścieków i przeróbki osadów. (wykł., proj.)

Monitoring systemów wod-kan	2	K2A_W13 K2A_U02 K2A_U05 K2A_U14 K2A_U24 K2A_K03	Definicja monitoringu. Zasady prowadzenia pomiarów. Etapy wdrażania systemów pomiarowych. Rodzaje mierzonych wielkości fizycznych w sieciach wodociągowych. Rodzaje sygnałów pomiarowych - sygnał analogowy i cyfrowy. Rejestracja i transmisja danych pomiarowych. Częstotliwość pomiarów i przesyłania danych. Praca ze zbiorami typu „big data”. Pomiary przepływu objętościowego i masowego. Wodomierze. Przepływomierze elektromagnetyczne, ultradźwiękowe, masowe. Przepływomierze zwężkowe. Błędy pomiarów przepływu spowodowane nieprawidłowym montażem. Monitoring jako narzędzie nadzoru pracy sieci i obiektów wodociągowych. Analiza pracy ujęć wody. Lokalizacja zamkniętych/zdławionych zasuw. Próby wydajności. Analiza rozbiorów dla odbiorców przemysłowych. Napełniania/opróznianie zbiorników wodociągowych. Analizy pracy pompowni wody i pompowni ścieków. Analizy pracy zaworów hydraulicznych. Pomiary uderzenia hydraulicznego. Analizy przepływów nocnych w celu wykrywania nieszczelności sieci wodociągowych. Analizy historyczne po awariach sieci wodociągowej. Wdrożenie systemów monitoringu na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa wod-kan. Pomiar przepływu ścieków i napełnienia w korytach otwartych. Rodzaje przepływomierzy do ścieków, zasady montażu, wykonywanie pomiarów, określenie wielkości błędów pomiarowych, analiza danych pomiarowych, kalibracja punktów pomiarowych. Rodzaje czujników do pomiaru napełnienia, zasady montażu, wykonywanie pomiarów, określenie wielkości błędów pomiarowych. Pomiar wysokości opadów: rodzaje urządzeń, warunki lokalizacji. Analiza danych z deszczomierzy. Sieć deszczomierzy wykorzystywanych do kontroli pracy systemów odwadniania na terenach zurbanizowanych. Analiza danych o rozkładzie przestrzennym wysokości opadów, określenie wysokości opadów w dowolnym punkcie obszaru zurbanizowanego. Monitoring jakości ścieków i powietrza kanalizacyjnego oraz osadów kanalizacyjnych oraz ich znaczenie w zarządzaniu siecią kanalizacyjną. (wykł., proj.)
Przedmiot obieralny 3	2		
Urządzenia do oczyszczania wody i ścieków przemysłowych	2	K2A_W01 K2A_W02 K2A_W04 K2A_W07 K2A_W10 K2A_W12 K2A_W17 K2A_W18 K2A_W22 K2A_U02 K2A_U03 K2A_U09 K2A_U15 K2A_U16 K2A_U17 K2A_U21 K2A_U23 K2A_U24 K2A_U27 K2A_K02 K2A_K06	Opis procesu oczyszczania ścieków przemysłowych. Omówienie wybranych przykładów. Omówienie specyfiki oczyszczania ścieków przemysłowych. Omówienie wymagań obowiązujących w zakresie oczyszczania ścieków przemysłowych. Podstawy technologii oczyszczania ścieków przemysłowych. Omówienie wybranych przykładów. Zasady projektowania/doboru urządzeń do oczyszczania ścieków przemysłowych. Omówienie wybranych przykładów. Omówienie wymagań obowiązujących w zakresie jakości wody przemysłowej. Zasady projektowania/doboru urządzeń do oczyszczania wody przemysłowej. Omówienie wybranych przykładów. Przedstawienie zasad doboru ciśnieniowych urządzeń membranowych na przykładzie programu komputerowego IMSdesign (Hydranautics). Omówienie zasad obliczeń i projektowania kolumny jonitowej. (wykł. ów.)
Urządzenia do przeróbki osadów ściekowych / Sewage sludge treatment facilities	2	K2A_W10 K2A_W12 K2A_W18 K2A_W19 K2A_U06 K2A_U09 K2A_U15 K2A_U23 K2A_U21 K2A_K02 K2A_K03	The production of sludge in the sewage treatment process. Physical-chemical characterization of sewage sludge. The criterion for selection of sludge treatment. Sludge treatment processes. The processes of recycling and disposal of sewage sludge. The law in the process of disposal and treatment sludge. (wykł., lab.)
Technologie bezwykopowe w budowie i odnowie sieci wod-kan	1	K2A_W09 K2A_W12 K2A_U06 K2A_U23 K2A_K03 K2A_K06	Wymiana, renowacja, rekonstrukcja jako metody odnowy sieci wodociągowej-kanalizacyjnej. Metody oceny stanu technicznego przewodów sieci wodociągowej. Bezwykopowe metody budowy, renowacji i rekonstrukcji przewodów wodociągowych. Metody oceny stanu technicznego kanałów. Technologie lokalnych napraw i uszczelnień kanałów. Bezwykopowe technologie budowy, renowacji kanałów i zmiany kanałów istniejących nowymi z możliwością powiększenia ich przekroju. Kryteria doboru bezwykopowych technologii odnowy przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Ekonomiczna ocena wymiany, renowacji lub rekonstrukcji. (wykł.)

Automatyka i sterowanie w wod-kan	2	K2A_W13 K2A_U02 K2A_U05 K2A_U14 K2A_U24 K2A_K03	Definicja automatyzacji i zasad sterowania. Zasady regulacji otwartej i zamkniętej. Zakłócenia sygnałów sterujących. Regulacja jedno i wieloparametrowa. Przykłady regulacji obiektów wod-kan. Rodzaje urządzeń pomiarowych. Pomiary ciśnienia, przepływu, poziomu, objętości. Przykłady problemów sterowania powodowanych błędnym doborem urządzenia pomiarowego. Systemy sterowania ujęciami wody – sterowanie wydajnością studni głębinowych. Systemy sterowania w stacjach uzdatniania wody na przykładzie pracy filtrów pośpiesznych Systemy sterowania w oczyszczalniach ścieków. Sterowanie systemami napowietrzania w procesach usuwania azotu Sterowanie ciśnieniem w sieciach i obiektach wodociągowych. Regulacja zasuwa/przepustnicą/ zaworem sprężynowym/zaworem pływakowym. Systemy napełniania zbiorników. Sterowanie zaworami hydraulicznymi. Sterowniki zewnętrzne (mechaniczny, pneumatyczny, hydrauliczny) do regulacji zaworów hydraulicznych. Przykłady praktyczne problemów powodowanych pracą/ regulacją zaworów hydraulicznych i sterowników zewnętrznych. Regulacja pomp/układów pompowych poprzez sterowanie obrotami pomp. Przetwornica częstotliwości jako urządzenie regulacyjne. Systemy układów wielopompowych sterowanych przetwornicami częstotliwości: układ klasyczny, „wędrujący” falownik i falownik zamontowany na każdej pompie. Przykłady praktyczne problemów powodowanych przez sterowanie falownikami. (wykł., proj.)
Seminarium specjalnościowe	3	K2A_W01 K2A_W04 K2A_W05 K2A_W07 K2A_W10 K2A_W12 K2A_W15 K2A_W16 K2A_W17 K2A_W18 K2A_W21 K2A_W22 K2A_U02 K2A_U03 K2A_U04 K2A_U05 K2A_U06 K2A_U07 K2A_U08 K2A_U09 K2A_U10 K2A_U14 K2A_U15 K2A_U16 K2A_U17 K2A_U18 K2A_U21 K2A_U22 K2A_U23 K2A_U24 K2A_U26 K2A_U29 K2A_K02 K2A_K03 K2A_K04 K2A_K07	Zasady korzystania z przedmiotowego piśmiennictwa naukowego. Zasady przestrzegania prawa autorskiego. Wymagania edytorskie stawiane pracom naukowym. Opracowanie i prezentacja komputerowa (Power Point) częściowych efektów pracy dyplomowej. Dyskusja na forum grupy seminaryjnej z aktywnym udziałem studentów. (sem.)
Praca dyplomowa magisterska	20	K2A_W01 K2A_W02 K2A_W12 K2A_W21 K2A_U05 K2A_U09 K2A_U26 K2A_U29 K2A_K04	Praca indywidualna. Praca powinna zawierać: określenie problemu, rozwinięcie problemu, zastosowanie określonej metody badawczej, wykorzystanie odpowiednich narzędzi analitycznych, sformułowanie wniosków na podstawie przeprowadzonej analizy, osadzenie problemu badawczego w szeroko cytowanej literaturze przedmiotu.
Specjalność 2: OGRZEWNICTWO, WENTYLACJA, KLIMATYZACJA I OCHRONA POWIETRZA			
Maszynoznawstwo	0	K2A_W13 K2A_W17 K2A_W22 K2A_U19 K2A_U24 K2A_K03	Rodzaje i charakterystyka maszyn przepływowych oraz urządzeń wykorzystywanych w instalacjach HVAC (ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji). Efektywność maszyn przepływowych i urządzeń. Zagadnienia związane z doborem maszyn i urządzeń oraz ich eksploatacją w instalacjach HVAC. Regulacja parametrów pracy maszyn przepływowych. (wykł., lab.)

Węzły i sieci ciepłone	0	K2A_W07 K2A_W10 K2A_W12 K2A_W17 K2A_W18 K2A_U02 K2A_U15 K2A_U20 K2A_U21 K2A_U27 K2A_K04 K2A_K06	Części składowe i właściwości elementów systemu ciepłowniczego. Centralne źródła ciepła i ich cechy charakterystyczne. Ciepłownie i kotłownie – podstawowe elementy składowe, ich funkcje i wymagana moc ciepłowni/kotłowni. Rodzaje węzłów ciepłych. Zasady doboru wielofunkcyjnych węzłów ciepłych. Określanie podstawowych elementów węzłów ciepłych. Elementy i układy zapewniające bezpieczną pracę węzłów. Pomieszczenia instalowania węzłów ciepłych. Rodzaje sieci ciepłowniczych. Wykresy ciśnienia w sieciach ciepłowniczych. Metody układania sieci ciepłowniczych. Elementy sieci ciepłowniczych. Obliczenia związane z doбором podstawowych elementów indywidualnego węzła ciepłego. Zasady wykonywania rysunków węzła i sporządzania dokumentacji projektowej węzła. Obliczenia sieci ciepłowniczej. (wykł., proj.)
Wybrane zagadnienia z wentylacji i klimatyzacji	0	K2A_W07 K2A_W10 K2A_W12 K2A_W15 K2A_W17 K2A_W18 K2A_U05 K2A_U19 K2A_U25 K2A_K02 K2A_K05	Komfort cieplny pomieszczeń, jakość powietrza wewnętrznego. Zagadnienia związane z badaniem i projektowaniem rozdziału powietrza w pomieszczeniach wentylowanych i klimatyzowanych: parametry przepływów turbulentnych, charakterystyka strug nawiewanych, modelowanie numeryczne przepływów powietrza w pomieszczeniach wentylowanych. Wentylacja mieszająca i wyporowa. Zasady organizowania rozdziału powietrza w pomieszczeniach o różnym przeznaczeniu. Zagadnienia związane z uzdatnianiem powietrza i urządzeniami do jego realizacji: odzysk ciepła – urządzenia do odzysku ciepła, opłacalność odzysku ciepła, centrale klimatyzacyjne o różnym zastosowaniu, zagadnienia akustyczne w wentylacji i klimatyzacji, tłumiki. Czyszczenie instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, pokaz urządzeń do czyszczenia instalacji. Wentylacja naturalna – infiltracja, wentylacja grawitacyjna. Zasady wentylowania i klimatyzowania obiektów o różnym przeznaczeniu, zwiedzanie wybranego obiektu z instalacją klimatyzacyjną. Badanie elementów układów wentylacyjnych. (wykł., lab., proj.)
Przedmiot obieralny 1	0		
Przedmiot obieralny 2	0		
Praktyka zawodowa (4 tygodnie)	0	K2A_W01 K2A_W02 K2A_W03 K2A_U15 K2A_U20 K2A_U27 K2A_K02 K2A_K04	Praktyka realizowana zgodnie z regulaminem praktyk.
Technika pomiarów i organizacji badań	0	K2A_W13 K2A_W21 K2A_U10 K2A_U19 K2A_U26	Podstaw metrologicznych metod pomiaru różnych wielkości fizycznych (np. temperatury, ciśnienia, strumienia masowego i objętościowego, wilgotności powietrza, stężenia gazu i parametrów mikroklimatu wewnętrznego). Obejmuje analizy statystyczne określające dokładność, niepewność i błędy pomiarów. Podstawowy przegląd badań ilościowych, w tym ich kluczowe cechy i zalety. (wykł., lab.)
Audyt energetyczny w budownictwie	0	K2A_W08 K2A_W10 K2A_W11 K2A_W12 K2A_W16 K2A_W17 K2A_W18 K2A_U03 K2A_U05 K2A_U14 K2A_U15 K2A_U17 K2A_U20 K2A_U21 K2A_U22 K2A_U23 K2A_U24 K2A_U25 K2A_K02 K2A_K04 K2A_K05	Użytkowanie i oszczędność energii w budownictwie. Termomodernizacja w budownictwie. Diagnostyka energetyczna w budownictwie. Metodyka wykonywania audytu energetycznego. Metody i środki techniczne termomodernizacji budynku i instalacji wyposażenia technicznego budynków. Ocena ekonomiczna efektywności przedsięwzięć termomodernizacyjnych. Certyfikacja budynków w Polsce i efektywność energetyczna w budownictwie. Wykonywanie obliczeń z zakresu audytu energetycznego oraz charakterystyki energetycznej budynku mieszkalnego. (wykł., proj.)
Laboratorium procesów ogrzewania	0	K2A_W15 K2A_W22 K2A_U05 K2A_U14 K2A_U15 K2A_U18 K2A_K05 K2A_K06	Przegląd programów symulacyjnych umożliwiających obliczenia cieplne budynków oraz symulację pracy instalacji grzewczych. Przygotowanie danych klimatycznych do symulacji. Symulacja procesów ogrzewania pomieszczenia przy zastosowaniu wybranych programów. Analiza porównawcza obliczeń z programu symulacyjnego i programu obliczeniowego inżynierskiego. (lab.)

Specjalne instalacje wentylacyjne	0	K2A_W02 K2A_W03 K2A_W04 K2A_W05 K2A_W07 K2A_W08 K2A_W12 K2A_W15 K2A_U15 K2A_U16 K2A_U17 K2A_U19 K2A_K02 K2A_K07	Podstawowe pojęcia związane ze zjawiskiem rozwoju pożaru w budynku. Ochrona przeciwpożarowa budynków. Urządzenia i systemy stanowiące zabezpieczenie dróg ewakuacyjnych. Podstawy projektowania wentylacji pożarowej ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki obiektów. Dobór systemu wentylacji pożarowej z uwzględnieniem wymagań prawnych. Wentylacja garaży. Wentylacja tuneli. Wentylacja obiektów wielko kubaturowych. Wentylacyjna ochrona pomieszczeń przed zanieczyszczeniami. Wentylacja przemysłowa, przepisy, formalna procedura projektowania, budowy i eksploatacji instalacji z wyrzutem zanieczyszczonego powietrza wentylacyjnego. Instalacje odciągów miejscowych. Zasadnicza funkcja wentylacji ogólnej w obiektach przemysłowych. Wentylacja lokalna nawiewno wywiewna. (wykł., lab.)
Instalacje klimatyzacyjne	0	K2A_W04 K2A_W05 K2A_W07 K2A_W17 K2A_U02 K2A_U05 K2A_U08 K2A_U09	Obiegi termodynamiczne: teoretyczne i rzeczywiste. Klasyfikacja źródeł chłodu stosowanych w klimatyzacji pomieszczeń. Elementy układów żiębniczych: wymienniki ciepła, sprężarki, zawory rozprężne. Systemy chłodzenia z czynnikiem pośredniczącym – agregaty wody żiębniczej. Ocena efektywności obiegów chłodniczych- wskaźniki, klasy urządzeń. Czynniki chłodnicze – klasyfikacja, wskaźniki oceny szkodliwości. Możliwości wykorzystania powietrza zewnętrznego do chłodzenia pomieszczeń – „Free cooling”. Systemy wentylacji całkowicie powietrzne o stałej ilości powietrza wentylacyjnego CAV- strefowe, systemy wentylacji całkowicie powietrzne o zmiennej ilości powietrza wentylacyjnego VAV, dwuprzewodowe systemy o stałej ilości powietrza wentylacyjnego, systemy wentylacji dwustopniowe powietrzno – wodne (freonowe): podstawy, porównanie z systemami całkowicie powietrznymi, ilość powietrza wentylacyjnego (higienicznego), układy wentylacji higienicznej o stałej i zmiennej ilości powietrza, uzdatnianie powietrza w centrali: odzysk, zmienny udział powietrza zewnętrznego, układy z chłodnicą w centrali i bez chłodnicy. Wentylacja wyporowa: porównanie z wentylacją mieszającą, strugi powietrza nawiewanego, współdziałanie strug nawiewanych z strugami konwekcyjnymi, obliczanie wentylacji wyporowej. Urządzenia końcowe: klimakonwektory wentylatorowe (ścienne, kasetonowe, kanałowe), belki chłodząco – grzewcze aktywne i bierne, klimakonwektory indukcyjne, stropy chłodzące. Układy zasilania w chłodziwo: dwu i czterorurowe. Współpraca z centralnym ogrzewaniem. Chłodziwa, własności chłodziw, parametry. Regulacja wydajności klimakonwektorów (układy o stałym i zmiennym przepływie chłodziwa). Hałas generowany przez klimakonwektory. Równoważenie ciśnień w obiegach klimakonwektorów. Systemy klimatyzatorów freonowych: „split”, multisplit, VRV, klimatyzatory autonomiczne, klimatyzatory dla klimatyzacji precyzyjnej (np. dla serwerowni). Układy klimatyzacji z pompami ciepła z tzw. pierścieniem wodnym (WLPH). Zagadnienia suszenia sorpcyjnego w instalacjach wentylacyjnych.. Rozwiązania wentylacji i klimatyzacji w charakterystycznych obiektach: pomieszczenia czyste – bloki operacyjne, hale krytych pływalni, hale krytych lodowisk. (wykł., proj.)
Metody kontroli czystości powietrza	0	K2A_W05 K2A_W13 K2A_W22 K2A_U19 K2A_K03	Rodzaje próbek gazowych i pyłowych. Metody poboru próbek powietrza w zależności od poziomu stężenia. Podstawowe etapy i operacje przygotowania próbek gazowych do analizy. Wybrane instrumentalne metody oznaczania zanieczyszczeń powietrza – podstawy teoretyczne. Zasady działania mierników w ramach monitoringu powietrza. (wykł., lab.)
Przedmiot obieralny 3	0		
Automatyzacja i dynamika procesów / Automatics and dynamics of processes	0	K2A_W12 K2A_W15 K2A_W22 K2A_U14 K2A_U26	Basic terms in automatic classification of automatic control systems, operational calculus, method of search for the original function, the use of operational calculus for solving linear differential equations, static linearization, linearization of nonlinear differential equations, dimensionless input and output of the transfer function, the time respond characteristics, the frequency characteristics - spectral transmittance, properties of typical linear elements - the proportional element, integral, differential, inertial, second order inertial, oscillating and delay line, block diagrams and their transformation, transfer functions of automatic control systems, automatic control objects - static and astatic, experimental determination of the characteristics of the objects, types of controllers, continuous regulators - the dynamic properties and the construction, self-acting regulators, two and three state regulators, principles of regulators selection, the selection of the PID controller settings. The measurement of dynamic properties of the elements of automation. (wykł., lab.)
Skutki zdrowotne narażenia na zanieczyszczenia powietrza zewnętrznego i wewnętrznego	0	K2A_W06 K2A_W07 K2A_W15 K2A_W22 K2A_U05 K2A_U15 K2A_U18 K2A_K02	Charakterystyka gazowych i aerozolowych (w tym bioaerozolowych) zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i wewnętrznego. Przenikanie zanieczyszczeń z atmosfery do środowiska wewnętrznego. Rola wewnętrznych źródeł zanieczyszczeń powietrza. Interpretacja danych pomiarowych. Choroby związane z budynkiem (BRI - Building Related Illness) oraz syndrom chorego budynku (SBS - Sick Building Syndrome). Proces oceny ryzyka zdrowotnego w środowisku wewnętrznym i w pomieszczeniach. Syntetyczna ocena jakości powietrza. Programy ochrony zdrowia publicznego/środowiskowego narażonych populacji. (wykł., lab.)

Seminarium specjalnościowe	0	K2A_W10 K2A_W12 K2A_W13 K2A_W17 K2A_W22 K2A_U04 K2A_U05 K2A_U07 K2A_U09 K2A_U14 K2A_U17 K2A_U26	Tematy indywidualne wynikające z pracy dyplomowej. Przygotowanie referatu dotyczącego fragmentu pracy dyplomowej, jego wygłoszenie, przetłumaczenie z dowolnego czasopisma artykułu związanego z podjętą problematyką i jego prezentacja. (sem.)
Specjalność 3: GOSPODARKA ODPADAMI – specjalność zgodna z 12 celem Zrównoważonego Rozwoju: Zrównoważona konsumpcja i produkcja			
Optymalizacja środowiskowa systemów gospodarki odpadami	0	K2A_U02 K2A_U03 K2A_U05 K2A_U09 K2A_U10 K2A_U12 K2A_U13 K2A_U14 K2A_U16 K2A_U17 K2A_U20 K2A_U21 K2A_U24 K2A_U27 K2A_K02 K2A_K03 K2A_K06	Ogólne wiadomości na temat analiz środowiskowych związanych z przetwarzaniem paliw z odpadów. Informacje o roli i znaczeniu analiz środowiskowych w procesie decyzyjnym na szczeblu od podstawowego do strategicznego. Ocena efektywności wykorzystania energii z biogazu. Ocena efektywności wykorzystania energii ze spalania odpadów. Ocena korzyści ekologicznych wykorzystania odpadów jako surowce wtórne. Ocena opłacalności ekonomicznej wykorzystania odpadów jako surowce wtórne. Ocena efektywności ekologicznej i ekonomicznej recyklingu: papieru i tektury, tworzyw sztucznych, szkła i metali. (proj.)
Procesy fizykochemiczne w gospodarce odpadami	0	K2A_W05 K2A_W10 K2A_W14 K2A_W18 K2A_U10 K2A_U14 K2A_U23 K2A_K03	Pojęcia związane procesem technologicznym; Procesy i operacje jednostkowe; Rodzaje reakcji chemicznych; Pojęcia związane z reakcjami chemicznymi, Wybrane procesy fizyko-chemiczne stosowane w gospodarce odpadami lub zachodzące w trakcie przetwarzania odpadów – pojęcia podstawowe; Wybrane procesy fizyko-chemiczne stosowane w gospodarce odpadami lub zachodzące w trakcie przetwarzania odpadów: o dsiarczanie biogazu – chemisorpcja; usuwanie SO ₂ w komorze spalania odpadów; usuwanie SO ₂ w instalacji odsiarczania spalin; korekcja modułów tlenkowych w produkcji cementu z zastosowaniem odpadów powęglowych, paleniskowych i innych; wytwarzanie betonu siarkowego; generacja PCDD/F w instalacjach spalania odpadów; usuwanie. (wykł., proj.)
Chemia gleby, odpadów i osadów	0	K2A_W05 K2A_W06 K2A_W18 K2A_U05 K2A_U19 K2A_U29 K2A_K03	Rola gleby, trójfazowy układ gleby, stosunki powietrzno-wodne, faza ciepla, gazowa i stała. Makroskładniki i mikroskładniki w glebie. Procesy sorpcyjne, własności buforowe. Materia organiczna gleb, procesy mineralizacji i humifikacji. Scenariusz odnowy gleb. Skażenia gleb ropopochodnymi, dekontaminacja. Skażenia metalami ciężkimi, dekontaminacja. (wykł., lab.)
Podstawy termicznego unieszkodliwiania odpadów	0	K2A_W09 K2A_W10 K2A_W18 K2A_U11 K2A_U14 K2A_K01 K2A_K02	Zagadnienia prawne Technicznego Przekształcania Odpadów (unieszkodliwienie /odzysk energetyczny). Wskaźniki paliwowe odpadów/przydatność odpadów do TPO. Klasyfikacja procesów TPO. Spalanie i współspalanie odpadów (charakterystyka procesu/urządzenia-technologie realizujące). Piroliza odpadów (charakterystyka procesu/urządzenia-technologie realizujące). Zgazowanie odpadów (charakterystyka procesu/urządzenia-technologie realizujące). Paliwa z odpadów. (wykł., lab.)
Przedmiot obieralny 1	0		
Przedmiot obieralny 2	0		
Praktyka zawodowa (4 tygodnie)	0		
Zasady zrównoważonego rozwoju w energetyce i gospodarce odpadami	0	K2A_W18 K2A_U08 K2A_U22 K2A_U29 K2A_K02 K2A_K03	Gospodarka pogranicza. Historyczne etapy ochrony środowiska: strategie rozcieńczania, ograniczania i prewencji wdrażanie czystszych produkcji. Idea zrównoważonego rozwoju w dokumentach międzynarodowych ostatnich dziesięciolecia. Istota zrównoważonego rozwoju. Rozwój zrównoważony a ekorozwój. Modele, zasady, prawa i wskaźniki zrównoważonego rozwoju. Rozwinięcie idei zrównoważonego rozwoju współczynników. Ekoefektywność i koncepcja ekologii przemysłowej. Koncepcja technologii zrównoważonej. Model procesowy zrównoważonego rozwoju. Oceny ekologiczne. Przestrzeń ekologiczna. Progi bezpieczeństwa ekologicznego. Strategie zrównoważonego rozwoju. (wykł., proj.)

Recykling odpadów komunalnych	0	K2A_W01 K2A_W08 K2A_W09 K2A_W12 K2A_W15 K2A_W18 K2A_W21 K2A_W22 K2A_U02 K2A_U03 K2A_U05 K2A_U09 K2A_U10 K2A_U12 K2A_U13 K2A_U14 K2A_U20 K2A_U27 K2A_U28 K2A_U29 K2A_K02 K2A_K03 K2A_K04 K2A_K06	Podstawowe definicje i systematyki odpadów komunalnych i surowców wtórnych. Zasady i cele recyklingu. Selektywna zbiórka odpadów jako podstawowy element recyklingu odpadów komunalnych. Systemy recyklingu i odzysku: szkła, papieru i tektury, tworzyw sztucznych, metali, frakcji organicznych. Aspekty prawne recyklingu, opłata produktowa, opłata depozytowa, poziomy odzysku i recyklingu odpadów komunalnych. Aspekty ekonomiczne recyklingu odpadów komunalnych. Ocena efektywności wykorzystania odpadów komunalnych jako surowców wtórnych. (wykł., proj.)
Zarządzanie projektem	0	K2A_W01 K2A_U03 K2A_K03 K2A_K02	Poznanie podstawowych pojęć związanych z zarządzaniem. Poznanie podstawowych zasad i nabycie umiejętności identyfikacji procesów zarządzania oraz poznanie narzędzi związanych z prawidłowym zarządzaniem projektami w tym tworzenie wykresów Gantta i Matrycy logicznej projektu jak również nabycie umiejętności ich praktycznego stosowania. Ugruntowanie wiedzy związanej ze sporządzaniem budżetu, identyfikacji zagrożeń i analizy ryzyka (analiza SWOT). Nabycie umiejętności sporządzania dokumentacji projektowej oraz poznanie zasad dobrego planowania. Nabycie umiejętności planowania i organizowania spotkań zespołów projektowych. Nabycie praktycznych umiejętności realizacji projektów. Ukształtowanie umiejętności pracy w grupie oraz organizacji pracy zespołów ludzkich. Ugruntowanie umiejętności autoprezentacji i kształtowania wizerunku. Ugruntowanie umiejętności sporządzania raportów. (poj.)
Technologie unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych	0	K2A_W10 K2A_W14 K2A_W18 K2A_U11 K2A_U13 K2A_U17 K2A_U23 K2A_U24 K2A_K02	Definicja odpadów niebezpiecznych. Odpady niebezpieczne w aktach prawnych WE. Odpady niebezpieczne w aktach prawnych obowiązujących w Polsce. Źródła powstawania, identyfikacja i transport odpadów niebezpiecznych. Duński system postępowania z odpadami niebezpiecznymi. Wybrane rodzaje odpadów niebezpiecznych: postępowanie z odpadami medycznymi, unieszkodliwianie, unieszkodliwianie odpadów zwierzęcych, unieszkodliwianie odpadów pestycydowych, unieszkodliwianie odpadów azbestowych, unieszkodliwianie odpadów promieniotwórczych; unieszkodliwianie odpadów zawierających rtęć; problem z odpadami BST. (wykł., lab.)
Podstawowe techniki przetwarzania odpadów / Base techniques of waste treatment	0	K2A_W05 K2A_W06 K2A_W07 K2A_W10 K2A_W11 K2A_W12 K2A_W17 K2A_W22	Draft reports about the municipal waste. How much waste information produces all sorts communities in the world. Morphological composition of waste, division on account of possibilities of the application. Potential options of processing waste including requirements of the law of the European Union. Collection of the municipal waste. Bases of the collection and the transport to the place of the recycling and processing. Information about techniques and the technology of processing waste. Possibilities and the meaning of the waste disposal; thermal methods; possibilities of converting waste into formed fuels; processes of composting organic fraction; recycling and recyclable waste Storing municipal and industrial waste. Model types of stockpiles of the municipal waste; of the basis for action and threats resulting from this activity. Storing municipal and industrial waste. Industrial waste stockpile. Presenting of possibilities of storing the chosen industrial waste in line with protection requirements circles and with contemporary technical requirements. Biological processes of waste transformation. Fermentation of organic waste in the destination of getting biogas. Composting scrap organic factions. Inspection of various methods of composting including technical conditioning. Thermal methods of waste processing. Entering burning the municipal waste into issues, technical, technological and social conditioning. Inspection of more important installations of the incineration of waste. Issues of medical waste utilisation. Presenting issues with emphasizing substantial issues associated with possibilities of rendering waste of this type harmless. Converting waste into the form of formed fuel. Presenting issues and acquainting with available technologies producing such a type fuel. The sorting of waste as the method of the recycling of the potential recyclable waste. The inspection of basic types of the sorting plant and effects of applying them. Neutralizing municipal and industrial sewage as one of technologies of liquid waste utilisation. The plant of the waste disposal, the idea of the undertaking and erected cells for such a plant. (wykł., ćw.)
Przedmiot obieralny 3	0		

Systemy wspomagania komputerowego w zarządzaniu gospodarką odpadami	0	K2A_W07 K2A_U02 K2A_U05 K2A_U27 K2A_K01	Wykonywanie modeli 3d na podstawie dokumentacji technicznej. Modele wykonywane będą w oprogramowaniu SolidWorks. Utworzone rysunki zostaną następnie wykorzystane w celu nabycia doświadczenia w tworzeniu złożów elementów. (lab.)
Światowe trendy w zagospodarowaniu odpadów	0	K2A_W01 K2A_W17 K2A_W18 K2A_U02 K2A_U07 K2A_U24	Nowoczesne i innowacyjne technologie związane z zagospodarowaniem odpadów komunalnych. Technologie te dotyczą nowoczesnych systemów zbiórki odpadów, sortowania, kompostowania, fermentacji beztlenowej, wykorzystania paliw z odpadów w cementowniach czy elektrociepłowniach. Omówione zostaną wady i zalety mało znanych technologii takich jak: VMpress, RotoSTERIL lub ArrowBioTM. Poznają światowe trendy w zagospodarowaniu odpadów. (wykł. proj.)
Zarządzanie odpadami w przemyśle	0	K2A_W01 K2A_W14 K2A_W18 K2A_U05 K2A_U06 K2A_U07 K2A_U08 K2A_U09 K2A_K02	Produkcja mało odpadowa i bezodpadowa – Czysta produkcja. Podstawy prawne gospodarki odpadami przemysłowymi. Zarządzanie odpadami w przemyśle wydobywczym. Zarządzanie odpadami w hutnictwie. Zarządzanie odpadami w przedsiębiorstwach energetycznych. Zarządzanie odpadami w przemyśle papierniczym i meblarskim. Zarządzanie odpadami w przemyśle rolno-spożywczym. Zarządzanie odpadami w przemyśle tekstylnym i skórzanym. Zarządzanie odpadami powstającymi w oczyszczalniach ścieków oraz zakładach uzdatniania wody. Zarządzanie odpadami w przemyśle materiałów budowlanych oraz w budownictwie. Zarządzanie odpadami w zakładach opieki zdrowotnej. Zarządzanie odpadami w zakładach farb, lakierów i innych substancji powłokowych. Zarządzanie odpadami w przemyśle nawozów sztucznych oraz środków ochrony roślin. Zarządzanie odpadami w zakładach termicznej utylizacji odpadów. Zarządzanie odpadami w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i detergentów. Zarządzanie odpadami w przemyśle maszynowym. Gospodarka wybranymi frakcjami odpadów niebezpiecznych powstających w przemyśle. (ćw.)
Techniki minimalizacji odpadów	0	K2A_W14 K2A_W18 K2A_W19 K2A_U13	Podstawy procesów minimalizacji powstawania odpadów, definicja i procedury minimalizacji odpadów, metody ograniczania powstawania odpadów u źródła, strategię ochrony środowiska, założenia oraz program czystszej produkcji, recykling, organizacja Systemów Zarządzania Środowiskiem, SZŚ ISO 14000, SZŚ EMAS, Wybrane technologie ograniczające powstawanie określonych grup odpadów przemysłowych. (wykł., ćw.)
Seminarium specjalnościowe	0	K2A_W20 K2A_U05 K2A_U07 K2A_U09	Zasady pisania prac dyplomowych. Struktura pracy dyplomowej. Dyskusja nad tematyką prac dyplomowych. Sformułowanie przedmiotu, celu i zakresu pracy dyplomowej. Analizy teoretyczne w pracy dyplomowej. Etyczne zasady pisania prac dyplomowych. Tworzenie form wypowiedzi ustnej adekwatnych do różnych sytuacji zawodowych i społecznych. Tworzenie prezentacji przy wykorzystaniu nowoczesnych środków audiowizualnych. Ćwiczenia w zakresie doboru środków językowych i retorycznych. Przygotowanie różnych typów wystąpień publicznych. Udział w dyskusji, skuteczna i poprawna argumentacja, obrona własnych poglądów. Sposoby radzenia sobie z treścią. Wykorzystanie w wystąpieniach publicznych elementów pozawerbalnych i metod autoprezentacji. Prezentacja poszczególnych części prac dyplomowej. (sem.)
Specjalność 4: KOMUNALNE I PRZEMYSŁOWE TECHNOLOGIE ŚRODOWISKOWE			
Optymalizacja środowiskowa systemów gospodarki odpadami	0	K2A_U02 K2A_U03 K2A_U05 K2A_U09 K2A_U10 K2A_U12 K2A_U13 K2A_U14 K2A_U16 K2A_U17 K2A_U20 K2A_U21 K2A_U24 K2A_K02 K2A_K03 K2A_K06	Ogólne wiadomości na temat analiz środowiskowych związanych z przetwarzaniem paliw z odpadów. Informacje o roli i znaczeniu analiz środowiskowych w procesie decyzyjnym na szczeblu od podstawowego do strategicznego. Ocena efektywności wykorzystania energii z biogazu. Ocena efektywności wykorzystania energii ze spalania odpadów. Ocena korzyści ekologicznych wykorzystania odpadów jako surowce wtórne. Ocena opłacalności ekonomicznej wykorzystania odpadów jako surowce wtórne. Ocena efektywności ekologicznej i ekonomicznej recyklingu: papieru i tektury, tworzyw sztucznych, szkła i metali. (wykł., proj.)
Projektowanie systemów mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	0	K2A_W05 K2A_W10 K2A_W14 K2A_W18 K2A_U10 K2A_U14 K2A_U23 K2A_K03	Pojęcia związane z procesem technologicznym. Procesy i operacje jednostkowe. Rodzaje reakcji chemicznych. Pojęcia związane z reakcjami chemicznymi. Wybrane procesy fizyko-chemiczne stosowane w gospodarce odpadami lub zachodzące w trakcie przetwarzania odpadów – pojęcia podstawowe. Wybrane procesy fizyko-chemiczne stosowane w gospodarce odpadami lub zachodzące w trakcie przetwarzania odpadów: odsiarczanie biogazu – chemisorpcja, usuwanie SO ₂ w komorze spalania odpadów, usuwanie SO ₂ w instalacji odsiarczania spalin, korekcja modułów tlenkowych w produkcji cementu z zastosowaniem odpadów powęglowych, paleniskowych i innych, wytwarzanie betonu siarkowego, generacja PCDD/F w instalacjach spalania odpadów; usuwanie. (wykł., proj.)

Gospodarka odpadów przemysłowych i niebezpiecznych	0	K2A_W01 K2A_W06 K2A_W10 K2A_W14 K2A_U15 K2A_U23 K2A_U26 K2A_U28 K2A_K03	Poznanie podstawowych pojęć i obowiązujących aktów prawnych w zakresie gospodarki odpadami przemysłowymi i niebezpiecznymi. Poznanie przykładowych gałęzi przemysłowych ze szczególnym uwzględnieniem źródeł powstawania odpadów. Poznanie właściwości fizykochemicznych odpadów przemysłowych i niebezpiecznych. Poznanie metod zagospodarowania wybranych odpadów przemysłowych i niebezpiecznych. Debata oksfordzka na zadany wcześniej temat. (wykł., lab.)
Podstawy wybranych procesów separacji	0	K2A_W05 K2A_W06 K2A_W13 K2A_W18 K2A_W21 K2A_K01 K2A_K03 K2A_U15 K2A_U17 K2A_U21 K2A_U27	Podstawy technik separacji stosowanych w inżynierii środowiska, tj. podział technik ze względu na siłę napędową oraz mechanizmy Podział technik membranowych ze względu na siłę napędową – charakterystyka ciśnieniowych technik membranowych oraz podstawy dyfuzyjnych i prądowych technik membranowych. Pojęcie mechanizmu separacji. Pojęcia związane z operacjami dynamicznymi: sedimentacją, filtracją i wirowaniem oraz z operacjami dyfuzyjnymi: absorpcją, adsorpcją, wymianą jonową, techniki membranowe. Budowa, działanie urządzeń, parametry techniczne i technologiczne. Definicja membrany, klasyfikacja membran, morfologia, struktura, materiał oraz charakterystyka pracy – strumień jednostkowy i selektywność. Konstrukcję modułów: płytowo-ramowy, rurowe; rodzaje przepływów: dead-end, cross-flow. Podstawy doboru operacji, zastosowanie technik separacji do technologii uzdatniania wody na cele spożywcze dla ludzi, na cele przemysłowe, oczyszczania ścieków komunalnych oraz unieszkodliwiania wód odpadowych odzyskiwanie wody i surowców. Wstępne przygotowanie medium. (wykł., lab)
Gospodarka osadami	0	K2A_W07 K2A_W12 K2A_W14 K2A_W22 K2A_U26 K2A_U29	Omówienie rodzajów i właściwości fizyczno-chemicznych komunalnych osadów ściekowych. Omówienie metod przeróbki komunalnych osadów ściekowych: zagęszczanie, stabilizacja tlenowa, stabilizacja beztlenowa, odwadnianie, suszenie, kompostowanie, procesy dezintegracji. Zapoznanie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie postępowania z osadami ściekowymi. Omówienie stosowanych w oczyszczalniach ścieków rozwiązań gospodarki osadowej wraz z analizą kryterium doboru technologii przeróbki. (wykł. lab.)
Przedmiot obieralny 1	0		
Przedmiot obieralny 2	0		
Praktyka wakacyjna (4 tygodnie)	0		
Systemy wspomagania komputerowego w zarządzaniu gospodarką odpadami	0	K2A_W07 K2A_U02 K2A_U05 K2A_U27 K2A_K01	Wykonywanie modeli 3d na podstawie dokumentacji technicznej. Modele wykonywane będą w oprogramowaniu SolidWorks. Utworzone rysunki zostaną następnie wykorzystane w celu nabycia doświadczenia w tworzeniu złożów elementów. (lab.)
Projektowanie systemów energetycznego wykorzystania odpadów	0	K2A_W06 K2A_W12 K2A_U04 K2A_U07 K2A_U10 K2A_U18 K2A_U21 K2A_K05	Podstawowe informacje o instalacjach energetycznego wykorzystania odpadów. Podstawowe informacje o instalacjach oczyszczania gazów odlotowych i sposobach zagospodarowania pozostałości stałych. Własności materiałów stosowanych w energetyce. Podstawowe informacje o automatyzacji instalacji energetycznego wykorzystania odpadów. Podstawowe informacje o pomiarach w ochronie środowiska. Ogólne zasady przeliczeń i obliczeń emisji zanieczyszczeń w oparciu o pomiary składu spalin oraz obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń gazowych. (wykł. proj.)
Planowanie i zarządzanie biznesowe	0	K2A_W19 K2A_U15 K2A_U16 K2A_U18 K2A_U19 K2A_K01 K2A_K02 K2A_K04	Kurs wprowadza elementy budowania własnego biznesplanu z punktu widzenia przyszłego przedsiębiorcy, który musi wszystko zorganizować i zaplanować, a następnie wdrożyć i przetestować, aby osiągnąć cele swojego harmonogramu, budżetu i wydajności firmy. Analizowane są narzędzia i koncepcje, takie jak karta projektu, deklaracja zakresu, struktura podziału pracy, szacowanie projektu i metodologia planowania. Narzędzia i koncepcje, takie jak przykłady dobrego biznesplanu, teoria związana z podstawowymi zasadami tworzenia biznes planu zostaną przedstawione na początku ćwiczenia. Modele biznesowe. Społeczna odpowiedzialność biznesu. Podstawowe zasady marketingu. Kluczowe elementy biznesplanu. Pomysły biznesowe zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Strategie biznesowe i przewidywanie ich możliwy rozwoju. Analizę ryzyka. Analiza rynku. (proj.)
Monitoring i sterowanie procesami technologicznymi w uzdatnianiu wody i oczyszczaniu ścieków	0	K2A_W12 K2A_W13 K2A_W17 K2A_W21 K2A_W22 K2A_U05 K2A_U15 K2A_U17 K2A_U18 K2A_U19 K2A_U21 K2A_K03	Rodzaje kontroli pracy technicznej oraz technologicznej stosowanych w oczyszczalniach ścieków. Przedstawiony zostanie zakres monitoringu jakościowego i ilościowego ścieków oraz osadów ściekowych w poszczególnych procesach oczyszczania ścieków. Zapoznanie studentów z zasadami monitorowania procesów oczyszczania wody przez zastosowanie nowoczesnych technik pomiarowych oraz nabycie umiejętności właściwego zaprojektowania lokalizacji mierników w stacji uzdatniania wody. Studenci poznają zasady sterowania procesami technologicznymi przy wykorzystaniu sterowników logicznych (PLC) w oparciu o ciągły pomiar jakości wody. (wykł., proj.)

Eksplatacja stacji uzdatniania wody i oczyszczalni ścieków	0	K2A_W10 K2A_W13 K2A_W18 K2A_U05 K2A_U08 K2A_U27 K2A_K03	Omówienie podstaw eksploatacji urządzeń stosowanych w procesach uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia oraz oczyszczania ścieków komunalnych. Przyczyny nieprawidłowości pracy układów oczyszczania wody i ścieków w aspekcie zmian jakości. Analiza zmian pozostałych parametrów pracy układu technologicznego przy wszelkich nieprawidłowościach pracy układu technologicznego. Wytyczne do poprawy pracy urządzeń i wyeliminowania nieprawidłowości pracy urządzeń na podstawie dostępnych informacji eksploatacji systemu oczyszczania dla zadanych kryteriów oczyszczania wody/ścieków. (wykł., proj.)
Podstawy niezawodności i bezpieczeństwa eksploatacji systemów komunalnych/ Basics of reliability and safety of municipal systems operation	0	K2A_W02 K2A_W10 K2A_W17 K2A_W21 K2A_W22 K2A_U05 K2A_U06 K2A_U16 K2A_U29 K2A_K02	Basic theory of reliability of technical systems; structure, types and characteristics of technical system (the water supply and wastewater system WSS). Basic reliability theory of technical non-renewable elements: failure rate and and probability of non-failure work and reliability structure of technical system. Methods of determination the reliability of water supply systems (WSS): method of failure rate, method of minimum unavailability cross-sections, method of hybrid logical trees. Risk assessment analysis - Failure Mode, and Effects Analysis FMEA. Human risk assessment - Human Error Assessment and Reduction Technique HEART, Technique for Human Error Rate Prediction THERP. (wykł., proj.)
Rekultywacja wód	0	K2A_W05 K2A_W10 K2A_W19 K2A_W09 K2A_W18 K2A_W20 K2A_U05 K2A_U26 K2A_U22 K2A_K03 K2A_U23 K2A_U25 K2A_U08	Funkcjonowanie i degradacja ekosystemów wodnych, podstawy klasyfikacji stanu troficznego jezior; Rola zlewni w dopływie zanieczyszczeń i substancji biogennych oraz możliwości jej ochrony; Różnice między rekultywacją a rewitalizacją; Biologiczne metody rekultywacji zbiorników wodnych; Rekultywacja jezior (rekultywacja techniczna - wymiana wody, natlenienie osadów, napowietrzanie wód, wytrącanie fosforu, izolacja osadów dennych, niekonwencjonalne metody oczyszczania wód); Regulacja rzek i jej skutki, rewitalizacja/renaturyzacja rzek; Przykłady rekultywacji i rewitalizacji wód w Polsce i na świecie. (wykł., proj.)
Przedmiot obieralny 3	0		
Światowe trendy w zagospodarowaniu odpadów	0	K2A_W01 K2A_W17 K2A_W18 K2A_U02 K2A_U07 K2A_U27	"Edukacji ekologicznej mieszkańców " (określenie wyzwań i celów, narzędzi do realizacji w tym także np. nowoczesnych aplikacji na telefon, przegląd literatury rozwiązań ze świata, elementy grywalizacji, wybranie rozwiązań optymalnych dla danego miasta). Organizacja nowoczesnej selektywnej zbiórki odpadów. Koncepcja nowoczesnej sortowni dedykowanej odpadom komunalnym zmieszanim i odpadom z selektywnej zbiórki. Paliwa alternatywne dla cementowni i elektrociepłowni dodatkowym produktem sortowni - zadanie - tak rozbudować sortownię aby pozyskiwać z niej paliwo alternatywne. Projekt kompostowni odpadów organicznych. Projekt fermentacji beztlenowej odpadów organicznych. Recykling mechaniczny wybranego rodzaju tworzyw sztucznych - projekt linii technologicznej. (sem.)
Prezentacje publiczne i biznesowe	0	K2A_W12 K2A_U15 K2A_U16 K2A_K03	Autoprezentacja wymogiem współczesności. Skuteczna autoprezentacja. Rodzaje wystąpień publicznych. Cele i warunki wystąpień. Etapy przygotowania wystąpień publicznych. Wizualizacja wystąpień. Sztuka tworzenia poprawnych prezentacji multimedialnych. Właściwe notatki podstawą odpowiedniego przygotowania wystąpienia publicznego. Komunikacja społeczna (werbalna i niewerbalna komunikacja). Sposoby radzenia sobie ze stresem. Prawidłowa dykcja warunkiem skutecznego komunikowania się. Prezentacja wystąpień uczestników zajęć. Ewaluacja wystąpień. Najczęściej popełniane błędy w wystąpieniach publicznych. (sem.)
Ochrona oraz rekultywacja powierzchni i gleby	0	K2A_W01 K2A_W06 K2A_W07 K2A_U17 K2A_K03 K2A_U14 K2A_K06	Podstawowe pojęcia i definicje. Źródła i rodzaje skażenia powierzchni ziemi i gleb. Monitoring zanieczyszczeń powierzchni ziemi i gleb. Aspekty prawne, normy jakości powierzchni ziemi i gleb. Metody rekultywacji gleb. (wykł., lab., proj.)

Podstawy procesu inwestycyjnego i organizacji robót w systemach wod-kan	0	K2A_W08 K2A_U20 K2A_W01 K2A_U03 K2A_K02	Organizacyjna-prawne formy prowadzenia działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. Podstawowe zasady zarządzania przedsiębiorstwem wod-kan. Uwarunkowania ekonomiczno-organizacyjne w sektorze wod-kan: plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, podstawowe zasady kształtowania taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków, rola samorządu terytorialnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie jako regulator rynku jako regulatora rynku. Podstawowe zagadnienia dotyczące inwestycji: klasyfikacja inwestycji, ocena efektywności inwestycji, cykl życia inwestycji, podstawowe informacje dotyczące ustawy o zamówieniach publicznych, zamówienia sektorowe, podstawowe zasady opracowania SIWZ, rozstrzygnięcia przetargów - odwołania. Program funkcjonalno-użytkowy jako element przygotowania inwestycji w sektorze wod-kan. Analiza aspektów prawnych normalizujących przebieg budowlanego procesu inwestycyjnego dla obiektów gospodarki wod-kan: Prawo wodne (zgody wodno prawne: pozwolenia wodnoprawn, zgłoszenia, oceny wodno prawne), Prawo budowlane, Ustawa o planowaniu przestrzennym, Prawo geodezyjne i kartograficzne. Ogólne zasady prowadzenia procesu budowlanego dla obiektów gospodarki wod-kan. Harmonogramy robót budowlanych. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie. Konsekwencje naruszenia prawa w procesie inwestycyjnym. Pozwolenie na użytkowanie obiektu budowlanego. Książka obiektu budowlanego dla obiektów wod-kan. Zasady kontroli obiektu budowlanego podczas użytkowania. (wykł., proj.)
Seminarium specjalnościowe	0	K2A_W01 K2A_W04 K2A_W10 K2A_W18 K2A_W20 K2A_W21 K2A_W22 K2A_U04 K2A_U05 K2A_U06 K2A_U07 K2A_U09 K2A_U10 K2A_U29	Seminarium: 1. Zasady pisania prac dyplomowych. 2. Umiejętność przekazu, dyskusji i obrony wyników oraz postawionych tez. 3. Sformułowanie przedmiotu, celu i zakresu pracy dyplomowej. 4. Etyczne zasady pisania prac dyplomowych. 5. Przygotowanie i prezentacja wybranego problemu. 6. Ćwiczenia w zakresie doboru środków językowych i retorycznych. 7. Przygotowanie różnych typów wystąpień publicznych. 8. Udział w dyskusji, skuteczna i poprawna argumentacja, obrona własnych poglądów. 9. Metody pozyskiwania aktualnych informacji naukowych pochodzących z międzynarodowych czasopism naukowych, opracowanie syntezy zdobytych informacji zgodnie z zasadami publikacji naukowych. 10. Prezentacja poszczególnych części prac dyplomowej.
Specjalność 5: TECHNOLOGIA WODY, ŚCIEKÓW I GLEBY – specjalność zgodna z 12 celem Zrównoważonego Rozwoju: Zrównoważona konsumpcja i produkcja			
Praca dyplomowa magisterska	0	K2A_W10 K2A_W12 K2A_W13 K2A_U04 K2A_U05 K2A_U09 K2A_U13 K2A_U15 K2A_U26 K2A_U29	Wykonanie pracy będącej obliczeniowym, studialnym, projektowym lub eksperymentalnym rozwiązaniem zadania inżynierskiego lub naukowego.
Chemia fizyczna	0	K2A_W05 K2A_W06 K2A_W07 K2A_W13 K2A_U05 K2A_U08 K2A_U10 K2A_U14 K2A_U15 K2A_U29 K2A_K03	Energia wewnętrzna układu. I i II zasada termodynamiki. Prawo Hessa. Definicja entalpii i entropii. Wpływ temperatury na ciepło reakcji chemicznej. Stała równowagi chemicznej. Reakcje odwracalne. Równowaga dysocjacji elektrolitycznej. Reguła przekory. Wprowadzenie do równowag fazowych. Reguła faz. Prawo Raoult'a. Prawo podziału Nernsta. Ekstrakcja. Kinetyka reakcji chemicznych - Szybkość reakcji chemicznych. Równania kinetyczne reakcji zerowego, pierwszego i drugiego rzędu. Kinetyka reakcji złożonych. Wpływ temperatury na szybkość reakcji chemicznych. Zjawiska powierzchniowe. Adsorpcja na powierzchni ciała stałego. Adsorpcja na powierzchni rozdziału faz roztwór-ciecz -izoterma adsorpcji Gibbsa. Teorie adsorpcji wg Henry'ego, Frundlicha, Langmuira i BET. Adsorpcja jonowymienna. Charakterystyka ogólna układów koloidalnych, ich właściwości kinetyczne i optyczne. Koloidy liofobowe i liofilowe. Oczyszczanie układów koloidalnych. Zawiesiny i ich charakterystyka. Aerozole - budowa i własności. (wykł., lab.)
Niekonwencjonalne metody oczyszczania wody / Unconventional methods for water treatment	0	K2A_W12 K2A_W16 K2A_W17 K2A_W18 K2A_W22 K2A_U02 K2A_U03 K2A_U05 K2A_U17 K2A_U27	Classification of unit processes used in water purifying. Analysis and selection of methods of selection and control of coagulant dosage on the basis of classical methods and systems operating in real time. Methodology to select and evaluate the technological effectiveness of inorganic coagulants. Methods and procedures for the selection and calculation of unit processes of coagulation and dissolved air flotation. Methods and procedures for the selection and calculation of unit processes of coagulation and sedimentation systems. Technological analysis and comparison of high-technology systems of coagulation and separation of suspensions with conventional systems. Methods and procedures for selection and the calculation of biosorption process on granular activated carbon (GAC) in combination with advanced oxidation systems, in collaboration with the processes of sorption on PAC and GAC. (wykł., proj.)

Ekotoksykologia	0	K2A_W06 K2A_W07 K2A_W14 K2A_W16 K2A_W21 K2A_U10 K2A_U11 K2A_U17 K2A_U19	Historia i ewolucja badań ekotoksykologicznych. Terminologia stosowana w przedmiocie; LC(EC,IC)50, LEOC, NOEC, PEC, PNEC. Testy ostre i chroniczne prowadzone na organizmach wodnych, glebowych i roślinnych. Microtox, Fluotox i pozostałe Toxkity – jako szybkie systemy bioindykacyjne. Przykłady wykorzystania badań ekotoksykologicznych w praktyce do oceny toksyczności substancji chemicznych, ścieków, odcieków, osadów. Biodegradacja, biokumulacja i biomagnifikacja trucizn w łańcuchu troficznym. Śledzenie powstawania metabolitów pobiodegradacyjnych za pomocą technik pomiarowych takich jak: ¹³ C NMR, ¹ H NMR, IR, UV. Ocena ryzyka środowiskowego pochodzącego od substancji chemicznych. Toksykometria; cel i kierunki badań, badania toksyczności na zwierzętach doświadczalnych. Wyznaczanie ADI i NDS. Krótkoterminowe testy genotoksyczności. Substancje toksyczne skażające środowisko przyrodnicze i migrujące do roślin, zwierząt i żywności, pochodzące z leków, pestycydów, związków nieorganicznych i organicznych. (wykł., lab.)
Przedmiot obieralny 1	0		
Przedmiot obieralny 2	0		
Praktyka zawodowa (4 tygodnie)	0	K2A_W01 K2A_W02 K2A_W03 K2A_U15 K2A_U20 K2A_U27 K2A_K02 K2A_K04	
Zaawansowane metody oczyszczania ścieków	0	K2A_W10 K2A_W17 K2A_W18 K2A_U17 K2A_K03	Omówienie nowoczesnych systemów oczyszczania ścieków z usuwaniem C, N i P wraz z analizą istotnych parametrów technologicznych, ich wpływem na efekty oczyszczania i elementami sterowania procesami oczyszczania. Technologie niszowe (np. Biolak, Step Feed, Biogradex). Systemy beztlenowego oczyszczania ścieków wraz z parametrami stosowanych reaktorów. Usuwanie azotu z odcieków po odwadnianiu przefermentowanych osadów (m.in. procesy Sharon, Babe, Anammox, Demon). Omówienie możliwości rozwiązań technologicznych związanych z dążeniem do uzyskania samowystarczalności energetycznej oczyszczalni ścieków. (wykł., lab., proj.)
Kontrola procesów oczyszczania wody i ścieków	0	K2A_W17 K2A_W18 K2A_U02 K2A_U17 K2A_U27	Zasady opracowania schematów technologicznych. Symbole graficzne urządzeń i armatury. Bilans przepływu wody i ścieków w układzie technologicznym. Kontrola podstawowych procesów technologicznych wraz z systemem sterowania. Problemy technologiczne, ich źródła oraz metody ich identyfikacji i eliminacji. Problemy eksploatacyjne podstawowych urządzeń. (wykł., sem.)
Podstawy technologiczne doboru i eksploatacji urządzeń do oczyszczania wody i ścieków	0	K2A_W12 K2A_W16 K2A_W17 K2A_W18 K2A_U17 K2A_U22 K2A_U27	Rodzaje, zasada działania i eksploatacji urządzeń do uzdatniania wody. Określenie parametrów technologicznych i projektowych następujących urządzeń: komory szybkiego i wolnego mieszania, osadniki klasyczne (poziome i pionowe), osadniki z zawieszonym osadem, filtry powolne, filtry pospieszne i filtry z granulowanym węglem aktywnym, układy dozujące reagenty oraz rozwiązania dozowania substancji wspomagających proces uzdatniania wody, systemy napowietrzania wody. Omówienie zasad projektowania oczyszczalni ścieków z uwzględnieniem charakterystyki ścieków i wariantowości rozwiązań. (wykł., proj.)
Analiza i technologia przeróbki osadów ściekowych	0	K2A_W14 K2A_W18 K2A_W19 K2A_W22 K2A_U02 K2A_U05	Wykład: 1. Omówienie właściwości fizyczno-chemiczne osadów ściekowych. 2. Omówienie procesów przeróbki osadów ściekowych. 3. Omówienie metod stabilizacji osadów ściekowych. 4. Zapoznanie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie postępowania z osadami ściekowymi. 5. Omówienie stosowanych w oczyszczalniach ścieków rozwiązań gospodarki osadowej wraz z analizą kryterium wyboru sposobu przeróbki osadów. Projekt: Zaprojektowanie ciągu przeróbki osadów ściekowych dla oczyszczalni o określonej RLM. Projekt obejmuje obliczenie ilości powstających osadów w poszczególnych stopniach przeróbki osadów, obliczenie objętości powstających osadów, oraz objętości powstających odcieków z urządzeń.
Przedmiot obieralny 3	0		

Bezpieczeństwo systemów zaopatrzenia w wodę / Safety of water supply system	0	K2A_W02 K2A_W10 K2A_W17 K2A_W21 K2A_W22 K2A_U02 K2A_U05 K2A_U06 K2A_U10 K2A_U15 K2A_U16 K2A_U27 K2A_K02 K2A_K04	Basic theory of reliability and safety of technical systems; structure, types and characteristics of the water supply system. Basic reliability theory of technical non-renewable elements: failure rate and probability of non-failure work. Failure and recovery processes of recovery elements: renewable elements of immediate restoration and elements with the finite recovery time. Methods of determination the reliability of water supply systems (WSS): method of failure rate, method of minimum unavailability cross-sections, fault tree analysis. The required reliability level of WSS and methods of raising reliability of WSS. Structure and characteristics of basic and complex structure of WSS, the methodology for determining the basic reliability parameters and criteria of reliability assessment. Risk theory of WSS operation. Principles and methods of risk assessment: quantitative and qualitative methods. Risk management - principles of building of Water Safety Plans (WSPs). (wykł., proj.)
Oczyszczanie gleby	0	K2A_W01 K2A_W06 K2A_W07 K2A_U14 K2A_U15 K2A_U17 K2A_K03	Podstawowe pojęcia i definicja. Źródła i rodzaje skażenia gleb. Aspekty prawne, normy jakości gleb. Fizyczne metody oczyszczania gleb. Chemiczne metody oczyszczania gleb. Nowe rozwiązania w technologii oczyszczania gleb. (wykł., lab.)
Seminarium specjalnościowe	0	K2A_W01 K2A_W04 K2A_W10 K2A_W18 K2A_W20 K2A_W21 K2A_W22 K2A_U03 K2A_U04 K2A_U05 K2A_U06 K2A_U07 K2A_U08 K2A_U09 K2A_U10 K2A_U18 K2A_W21 K2A_U27 K2A_U29	Zasady pisania pracy dyplomowej magisterskiej - elementy pracy. Zasady przekazu informacji, dyskusji i obrony postawionych tez. Przygotowanie i prezentacja Etyka badań naukowych oraz problematyka plagiatu. Metody pozyskanie aktualnych informacji naukowych pochodzących z międzynarodowych czasopism naukowych, opracowanie syntezy zdobytych informacji zgodnie z zasadami publikacji naukowych. Dyskusje panelowe na tematy z otoczenia nauki i biznesu w zakresie zrównoważonych technologii środowiskowych, wspólnie ustalone przez studentów i prowadzących seminarium (debat oksfordzka). (sem.)
Praca dyplomowa magisterska	0	K2A_W10 K2A_W12 K2A_W13 K2A_U04 K2A_U05 K2A_U09 K2A_U13 K2A_W15 K2A_U26	Wykonanie pracy będącej obliczeniowym, studialnym lub eksperymentalnym rozwiązaniem zadania inżynierskiego lub badawczego.
KIERUNEK IS: NIESTACJONARNE			
Język obcy	0	K2A_W04 K2A_U04 K2A_U06 K2A_U07	Tematyka/słownictwo, funkcje komunikacyjne i struktury gramatyczne zgodne z „Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego” na poziomie danej biegłości językowej, w oparciu o język specjalistyczny - techniczny oraz zgodne z właściwym dla poziomu i podręcznika rozkładem materiału (http://www.polsl.pl/Jednostki/RJM-SJO). (cw.)
Przedmiot humanistyczno-społeczny	0	K2A_W01 K2A_U05 K2A_U09 K2A_K02	Zarys rozwoju techniki w inżynierii środowiska na przestrzeni dziejów. Technika w cywilizacji i jej rola w życiu codziennym dawnych i współczesnych społeczeństw. Historia urządzeń, obiektów oraz systemów technicznych stosowanych w inżynierii środowiska w Polsce oraz na świecie. Historyczne i współczesne trendy rozwoju techniki społeczeństw, perspektywy na przyszłość. (wykł.)
Przedmiot ekonomiczny	0	K2A_W01 K2A_W03 K2A_U03	Cele i elementy działalności biznesowej. Pojęcia: Produkt, Klient, Rynek, Niezbędne zasoby, Nadwyżka finansowa. Przedsiębiorczość, przedsiębiorca, przedsiębiorstwo. Kryteria segmentacji rynku. Kultura organizacji a przewaga konkurencyjna. Wizerunek i reputacja przedsiębiorstwa w wymiarze finansowym i niefinansowym. Formy organizacyjno-prawne funkcjonowania przedsiębiorstw - główne wady i zalety wybranych form organizacyjno-prawnych. Strategia i planowanie działalności. Analiza SWOT. Analiza PEST i PESTEL. Analizy portfelowo-macierzowe: BCG, General Electric, ADL. Cykl życia produktu. Model Portera. Analiza ekonomiczna i sprawozdania finansowe. Problemy i kierunki wykorzystania analizy finansowej. Zasady sporządzania bilansu przedsiębiorstwa. (wykł.)

Statystyka	0	K2A_W21 K2A_U05 K2A_U10 K2A_U18	Podstawowe pojęcia statystyki. Podstawowe rozkłady zmiennych losowych. Zapoznanie się z wybranymi zagadnieniami statystyki opisowej: miary położenia, miary zmienności, miary asymetrii i koncentracji. Testowanie hipotez statystycznych, dobór i przeprowadzanie testów parametrycznych i nieparametrycznych. Podstawy do analizy korelacji i regresji. (wykł., lab.)
Chemia środowiska	0	K2A_W18 K2A_W19 K2A_U05 K2A_U11 K2A_U14 K2A_K02	Charakterystyka geosystemów. Rola atmosfery w bilansie cieplnym Ziemi. Reakcje zachodzące w atmosferze – obieg podstawowych pierwiastków, kwaśne deszcze, smog, substancje niszczące warstwę ozonową. Rola wody w przyrodzie. Formy występowania substancji organicznych i nieorganicznych w wodach naturalnych. Budowa, rola i właściwości litosfery. Substancje chemiczne w środowisku – systematyka, mikro- i makroelementy. Podstawowe zanieczyszczenia nieorganiczne i organiczne w środowisku. Krążenie pierwiastków chemicznych w środowisku, cykl węgla, azotu, siarki i fosforu. Zanieczyszczenie środowiska chemikaliami – samooczyszczanie oraz usuwanie zanieczyszczeń metodami chemicznymi. (wykł., lab.)
Planowanie przestrzenne	0	K2A_W07 K2A_W09 K2A_U12	Wstęp. Organizacja zajęć. Podstawowe pojęcia planowania przestrzennego. Planowanie przestrzenne – cele, zasady, podstawowe dokumenty planistyczne. Historia planowania przestrzennego. Region – definicja, strategia rozwoju województwa oraz plan zagospodarowania przestrzennego województwa. Śląskie w aktualnej strategii rozwoju województwa i historycznych dokumentach planistycznych. Zagadnienia ochrony i kształtowania środowiska na przykładzie planu zagospodarowania przestrzennego województwa śląskiego. Zasada zrównoważonego rozwoju w planowaniu przestrzennym. Odnawialne źródła energii w planowaniu przestrzennym. Zagadnienia ochrony i kształtowania krajobrazu. Planowanie miejscowe. Założenia, zasady oraz podstawowe dokumenty planistyczne. Gdzie kupić dom, czyli przykładowa analiza zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Formy zapisu i ustaleń w studium uwarunkowań i kierunkach zagospodarowania przestrzennego gminy i w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Programy rewitalizacji obszarów miejskich jako narzędzia kształtowania ładu przestrzennego. Kształtowanie jakości przestrzeni publicznych. (wykł.)
Zarządzanie środowiskiem	0	K2A_W01 K2A_W14 K2A_U09	Systemy zarządzania środowiskiem. Odpowiedzialność instytucji i przedsiębiorstw za stan i ochronę środowiska. Standardy i normy środowiskowe. Sieć monitoringu polskiego, europejskiego i światowego. Cele i zadania oraz struktura Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS). System jakości w PMS. Techniki pomiarowe stosowane w monitoringu środowiska. Podstawowe wskaźniki i dopuszczalne normy stanu środowiska. (wykł. ćw.)
Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich	0	K2A_W07 K2A_W10 K2A_W13 K2A_W17 K2A_W19 K2A_U16 K2A_U28 K2A_K02	Podstawowe pojęcia teorii niezawodności: podstawy matematyczne niezawodności, niezawodność funkcjonowania elementów odnawialnych i nieodnawialnych. Wyznaczanie niezawodności: wskaźniki niezawodności – wybór do oceny funkcjonowania systemów inżynierskich oraz sposób obliczania. Struktury niezawodnościowe systemów, niezawodność systemów prostych i złożonych (metody określania). Metody prowadzenia badań niezawodności: wymagania dotyczące badań: gromadzenie danych, analiza, weryfikacja i obróbka statystyczna uzyskanych danych. Podnoszenie niezawodności systemów inżynierskich. Pojęcie ryzyka i bezpieczeństwa, metody szacowania ryzyka i oceny bezpieczeństwa, zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwem, ryzyko w funkcjonowaniu operatora systemów inżynierskich. (wykł.)
Monitoring środowiska	0	K2A_W06 K2A_W13 K2A_U08	Cele i zadania oraz struktura Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS). Podsystem monitoringu jakości: powietrza i wód. Stosowane metody i klasyfikacja oraz interpretacja stanu jakości wód powierzchniowych oraz powietrza. System jakości w PMS. Reprezentatywność laboratoriów, kalibracja i interkalibracja metodyk, certyfikacja materiałów odniesienia. (wykł.)
Alternatywne źródła energii	0	K2A_W10 K2A_W11 K2A_U21 K2A_U25 K2A_K02	Rodzaje alternatywnych źródeł energii i ich potencjał. Wykorzystanie energii promieniowania słonecznego w systemach czynnych i biernych. Kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne. Zasady budowy instalacji solarnych. Pośrednie wykorzystanie energii gruntu, wody i powietrza poprzez pompy ciepła sprężarkowe i absorpcyjne. Dolne źródła ciepła. Zasady budowy układów grzewczych wykorzystujących pompy ciepła. Energia geotermalna i instalacje do jej wykorzystania. Bezpośrednie wykorzystanie energii z gruntu. Biomasa i instalacje wykorzystujące energię chemiczną biomasy. Zasady wykorzystania energii wiatru. Urządzenia i układy wykorzystujące energię wiatru Zasady wykorzystania energii wody. Urządzenia i układy wykorzystujące energię wody. (wykł.)

Technologia i organizacja robót instalacyjnych	0	K2A_W01 K2A_W02 K2A_W08 K2A_U20 K2A_U26 K2A_K01 K2A_K02 K2A_K03 K2A_K04	Przebieg procesu budowy od strony technologicznej, formalno-prawnej i organizacyjnej. Podstawowe definicje i pojęcia z zakresu robót ogólnobudowlanych i instalacyjnych. Uczestnicy procesu budowlanego i ich rola oraz prawa i obowiązki w organizacji i realizacji robót instalacyjnych. Wymagane działania przed rozpoczęciem robót, w trakcie budowy i po jej zakończeniu. Wymagania i zasady sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie. Wymagania dla dokumentów budowy i zasady ich prowadzenia. Kontrole na budowie. Katastrofa budowlana. Wymagania formalne i techniczne dla wyrobów budowlanych. Zasady bezpieczeństwa na budowie. Harmonogramy robót budowlanych. Procedury zarządzania budową. (wykl., proj.)
Specjalność 1: WODOCIĄGI I KANALIZACJA			
Obliczenia wytrzymałościowe systemów wod-kan	0	K2A_W07 K2A_W10 K2A_W22 K2A_U27 K2A_K01	Właściwości materiałowe i wytrzymałościowe rur. Klasyfikacja rur ze względu na sztywność. Sztywność krótko i długotrwała. Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne. Szybka propagacja pęknięć. Klasyfikacja gruntów wg Polskiej Normy i normy zharmonizowanej. Interpretacja dokumentacji geotechnicznej i geotechniczno-inżynierskiej sporządzanej dla potrzeb posadowienia rurociągów. Rodzaje warunków gruntowych i kategorie geotechniczne obiektów budowlanych. Warunki ułożenia rurociągów w wykopie dla spełnienia wymagań wytrzymałościowych. Wpływ czynników na zachowanie się rury w gruncie. Zasady wykonywania obliczeń wytrzymałościowych rur sztywnych i podatnych. Metodyka obliczeń wg ATV-A127 oraz metody skandynawskiej. Zasady stosowania i obliczania bloków oporowych oraz kotwienia rurociągów. (wykl., proj.)
Niezawodność i bezpieczeństwo systemów wod-kan	0	K2A_W17 K2A_U10 K2A_U16 K2A_U17	Własności niezawodnościowe obiektów i ich ilościowe określanie. Obliczanie wybranych wskaźników niezawodności obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych na podstawie badań eksploatacyjnych. Tworzenie struktur niezawodnościowych i obliczanie ich niezawodności. Zastosowanie wybranych metod do oceny niezawodności i bezpieczeństwa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. (cw)
Przedmiot obieralny 1	0		
Przedmiot obieralny 2	0		
Wybrane zagadnienia z instalacji sanitarnych	0	K2A_W08 K2A_W12 K2A_U02 K2A_U23 K2A_K03	Zasady rozwiązania niekonwencjonalnych instalacji wodociągowych – rozdzielcze systemy w budynkach użyteczności publicznej, hotelowych, handlowych, krytych pływalniach, halach sportowych związane z wykorzystaniem wody deszczowej. Systemy odprowadzanie, zagospodarowania i wykorzystania wody deszczowej do splukiwania misek ustępowych i podlewania terenów zielonych, instalacji hydrantowych. Systemy nawadniania terenów. Systemy rozdzielcze instalacji kanalizacji sanitarnej z rozdziałem na instalacje ścieków szarych i fekalnych (systemy suche). Rozwiązania systemów odzysku ciepła z ciepłych ścieków szarych. Rozwiązania skojarzonych systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej. Systemy podgrzewania ciepłej wody z instalacji gazowej, kolektorów słonecznych oraz central odzysku ciepła z ciepłych ścieków szarych – skojarzone systemy. (wykl., proj.)
Projektowanie stacji uzdatniania wod	0	K2A_W09 K2A_W10 K2A_W12 K2A_W17 K2A_W22 K2A_W08 K2A_U02 K2A_U03 K2A_U05 K2A_U09 K2A_U12 K2A_U16 K2A_U17 K2A_U27 K2A_K03 K2A_K04 K2A_K06	Wymagania prawne dla SUW; Charakterystyka wód powierzchniowych i podziemnych; Zasady BHP w SUW; Układy technologiczne oczyszczania wód powierzchniowych i podziemnych; Jednostkowe procesy oczyszczania wody; Systemy koagulacji wody; Komory szybkiego i wolnego mieszania; Rodzaje reaktorów (urządzenia wielofunkcyjne); Systemy filtracyjne w oczyszczaniu wody i specjalne rozwiązania filtrów pośpiesznych do oczyszczania wody; Urządzenia do napowietrzania wody; Odżelazianie i odmanganianie wody; Metody dezynfekcji wody; Metody usuwania smaku i zapachu z wody; Kontrola jakości wody. (wykl., proj.)
Programowanie eksperymentu i pomiaru	0	K2A_W13 K2A_W21 K2A_U04 K2A_U05 K2A_U10 K2A_U18 K2A_U21	Teoria i technika planowania eksperymentu (charakterystyka obiektu badań, cel badań, metoda badań, realizacja badań doświadczalnych, statystyczna i merytoryczna analiza wyników pomiarów). Plany badań statyczne zdeterminowane kompletne, monoselekcyjne i poliselekcyjne (frakcyjne, ortogonalne, rotalne i selekcyjne specjalne). Analiza wyników pomiarów (miary położenia, miary rozproszenia, rozkłady prawdopodobieństwa, błędy graniczne, wariacja niedokładności pomiarów, weryfikacja adekwatności funkcji obiektu badań, weryfikacja istotności współczynników funkcji obiektu). Zastosowanie teorii planowania eksperymentu i analizy wyników do pomiarów podstawowych wielkości i parametrów wykorzystywanych w kontroli układów wodociągowych: prędkości przepływu, natężenia przepływu w oraz ciśnienia i strat hydraulicznych w systemach ciśnieniowych. (wykl., proj.)

Obiekty liniowe na terenach górniczych	0	K2A_W08 K2A_W12 K2A_W17 K2A_U02 K2A_U14 K2A_U20 K2A_U27 K2A_K01	Przegląd zagadnień związanych z projektowaniem, budową, eksploatacją sieci infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenach górniczych. Omówienie deformacji terenu w paśmie trasy podziemnego obiektu liniowego. Analiza wpływów górniczej deformacji terenu na rurociągi podziemne wraz z analizą statyczno-wytrzymałościową. Omówienie możliwych awarii oraz działań interwencyjnych. Przegląd materiałów instalacyjnych i technik montażu dopuszczonych do stosowania na terenach objętych szkodami górniczymi. Przegląd i omówienie rozwiązań konstrukcyjnych zwiększających zdolność kinematyczną rurociągów. Analiza stopnia bezpieczeństwa obiektu liniowego. Omówienie zasad obliczeń hydraulicznych sieci wod-kan w terenach górniczych. (wykł., proj.)
Automatyka i sterowanie w wod-kan	0	K2A_W13 K2A_U02 K2A_U05 K2A_U14 K2A_U24 K2A_K03	1. Definicja automatyzacji i zasad sterowania. Zasady regulacji otwartej i zamkniętej. Zakłócenia sygnałów sterujących. Regulacja jedno i wieloparametrowa. Przykłady regulacji obiektów wod-kan. 2. Rodzaje urządzeń pomiarowych. Pomiary ciśnienia, przepływu, poziomu, objętości. Przykłady problemów sterowania powodowanych błędnym doбором urządzenia pomiarowego. 3. Systemy sterowania ujęciami wody – sterowanie wydajnością studni głębinowych. Systemy sterowania w stacjach uzdatniania wody na przykładzie pracy filtrów pośpiesznych. 4. Systemy sterowania w oczyszczalniach ścieków. Sterowanie systemami napowietrzania w procesach usuwania azotu 5. Sterowanie ciśnieniem w sieciach i obiektach wodociągowych. Regulacja zasuwa/przepustnicą/ zaworem sprężynowym/zaworem pływakowym. Systemy napełniania zbiorników. 6. Sterowanie zaworami hydraulicznymi. Sterowniki zewnętrzne (mechaniczny, pneumatyczny, hydrauliczny) do regulacji zaworów hydraulicznych. Przykłady praktyczne problemów powodowanych pracą/regulacją zaworów hydraulicznych i sterowników zewnętrznych. 7. Regulacja pomp/układów pompowych poprzez sterowanie obrotami pomp. Przetwornica częstotliwości jako urządzenie regulacyjne. Systemy układów wielopompowych sterowanych przetwornicami częstotliwości: układ klasyczny, „wędrujący” falownik i falownik zamontowany na każdej pompie. Przykłady praktyczne problemów powodowanych przez sterowanie falownikami. (wykł., proj.)
Przedmiot obieralny 3	0		
Projektowanie oczyszczalni ścieków	0	K2A_W17 K2A_U25 K2A_U23 K2A_U26	Oczyszczalnia jako element gospodarki ściekowej w zlewni – zasady lokalizacji oczyszczalni. Lokalne i zbiorowe systemy oczyszczania ścieków (małe, średnie i duże oczyszczalnie ścieków). Kryterium wyboru systemu oczyszczania ścieków – zagadnienia formalno-prawne i środowiskowe. Obiekty i urządzenia ciągu technologicznego oczyszczania ścieków: kraty, sita, piaskowniki, osadniki wstępne, złoża, komory osadu czynnego, osadniki wtórne. Podstawy wymiarowania obiektów liniowych i kubaturowych ciągu oczyszczania ścieków. Techniczne wyposażenie reaktorów – zasady doboru i instalowania mieszadeł, systemów napowietrzania, dozowania reagentów, transporterów, mieszalników, zgarniaczy. Podstawy wymiarowania obiektów ciągu przeróbki osadów ściekowych. Zasady sytuowania obiektów na planie sytuacyjno-wysokościowym. Profile przepływu ścieków i osadów ściekowych. Metody monitorowania parametrów pracy oczyszczalni ilości i jakości ścieków. Media, reagenty i odpady- bilanse. Energetyczne aspekty oraz koszty oczyszczania ścieków i przeróbki osadów. (wykł., proj.)
Urządzenia do oczyszczania wody i ścieków przemysłowych	0	K2A_W01 K2A_W02 K2A_W04 K2A_W07 K2A_W10 K2A_W12 K2A_W17 K2A_W18 K2A_W22 K2A_U02 K2A_U03 K2A_U09 K2A_U15 K2A_U16 K2A_U17 K2A_U21 K2A_U23 K2A_U24 K2A_U27 K2A_K02 K2A_K06	Opis procesu oczyszczania ścieków przemysłowych. Omówienie specyfiki oczyszczania ścieków przemysłowych. Omówienie wymagań obowiązujących w zakresie oczyszczania ścieków przemysłowych. Podstawy technologii oczyszczania ścieków przemysłowych. Zasady projektowania/doboru urządzeń do oczyszczania ścieków przemysłowych. Omówienie wymagań obowiązujących w zakresie jakości wody przemysłowej. Zasady projektowania/doboru urządzeń do oczyszczania wody przemysłowej. Przedstawienie zasad doboru ciśnieniowych urządzeń membranowych na przykładzie programu komputerowego IMSdesign (Hydranautics). Omówienie zasad obliczeń i projektowania kolumny jonitowej. (wykł., proj.)
Urządzenia przeróbki osadów ściekowych/Sewage sludge treatment facilities	0	K2A_W10 K2A_W12 K2A_W18 K2A_W19 K2A_U06 K2A_U09 K2A_U21 K2A_K02	The production of sludge in the sewage treatment process. Physical-chemical characterization of sewage sludge. The criterion for selection of sludge treatment. Sludge treatment processes. The processes of recycling and disposal of sewage sludge. The law in the process of disposal and treatment sewage sludge. (wykł., proj.)

Modelowanie i optymalizacja wod-kan	0	K2A_W15 K2A_W17 K2A_U10 K2A_U14 K2A_U27 K2A_K02	Cel i podstawowe zasady prowadzenia procesu modelowania. Charakterystyka technik i metod komputerowych stosowanych w modelowaniu sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej: analiza zadania, przygotowanie pakietu danych, kalibracja modelu, realizacja obliczeń, interpretacja wyników. Podstawowe zasady tworzenia modelu hydraulicznego w kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej. Podstawy tworzenia modeli hydraulicznych do zagospodarowania wód opadowych. Przykłady wykorzystania modeli hydraulicznych do optymalizacji warunków pracy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Przegląd metod i narzędzi stosowanych do modelowania tych sieci. (wykł., proj.)
Monitoring systemów wod-kan	0	K2A_W13 K2A_U02 K2A_U05 K2A_U14 K2A_U24 K2A_K03	1. Definicja monitoringu. Zasady prowadzenia pomiarów. Etapy wdrażania systemów pomiarowych. Rodzaje mierzonych wielkości fizycznych w sieciach wodociągowych. Rodzaje sygnałów pomiarowych - sygnał analogowy i cyfrowy. Rejestracja i transmisja danych pomiarowych. Częstotliwość pomiarów i przesyłania danych. Praca ze zbiorami typu „big data”. 2. Pomiary przepływu objętościowego i masowego. Wodomierze. Przepływomierze elektromagnetyczne, ultradźwiękowe, masowe. Przepływomierze zwężkowe. Błędy pomiarów przepływu spowodowane nieprawidłowym montażem. 3. Monitoring jako narzędzie nadzoru pracy sieci i obiektów wodociągowych. Analiza pracy ujęć wody. Lokalizacja zamkniętych /zdlawionych zasuw. Próby wydajności. Analiza rozbiórów dla odbiorców przemysłowych. Napelniania /opróżnianie zbiorników wodociągowych. Analizy pracy pompowni wody i pompowni ścieków. Analizy pracy zaworów hydraulicznych. Pomiary uderzenia hydraulicznego. Analizy przepływów nocnych w celu wykrywania nieszczelności sieci wodociągowych. Analizy historyczne po awariach sieci wodociągowej. 4. Wdrożenie systemów monitoringu na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa wod-kan. 5. Pomiar przepływu ścieków i napelnienia w korytach otwartych. Rodzaje przepływomierzy, zasady montażu, wykonywanie pomiarów, określenie wielkości błędów pomiarowych, analiza danych pomiarowych, kalibracja punktów pomiarowych. Rodzaje czujników do pomiaru napelnienia, zasady montażu, wykonywanie pomiarów, określenie wielkości błędów pomiarowych. 6. Pomiar wysokości opadów: rodzaje urządzeń, warunki lokalizacji. Analiza danych z deszczomierzy. Sieć deszczomierzy wykorzystywanych do kontroli pracy systemów odwadniania na terenach zurbanizowanych. Analiza danych o rozkładzie przestrzennym wysokości opadów, określenie wysokości opadów w dowolnym punkcie obszaru zurbanizowanego. 7. Monitoring jakości ścieków i powietrza kanalizacyjnego oraz osadów kanalizacyjnych. (wykł., proj)
Praca przejściowa	0	K2A_W08 K2A_W12 K2A_U02 K2A_U23 K2A_K03 K2A_K06	Indywidualne, zróżnicowane tematy obejmujące część opisową, obliczeniową i rysunkową oraz zestawienie materiałów w zakresie projektu wykonawczego oraz wytyczne branżowe (proj.)
Przedmiot obieralny 4	0		
Instalacje wody basenowej	0	K2A_W08 K2A_W12 K2A_U02 K2A_U23 K2A_K03	Baseny kryte, kąpieliska, baseny lecznicze. Zasady funkcjonowania i wymagania basenów i kąpielisk. Rozwiązania konstrukcyjne niecek basenów. Wymagania jakości wody w basenach. Instalacje cyrkulacji wody basenowej. Technologie oczyszczania wody basenowej. Pompownie w instalacjach basenowych. Rozwiązania urządzeń zapewnienia cyrkulacji i do oczyszczania wody basenowej. Rozwiązania techniczne instalacji dezynfekcji wody basenowej. Sposoby podgrzewania wody basenowej. Warunki montażu urządzeń technologicznych i wymagania pomieszczeń technicznych. Systemy automatyzacji procesu obiegu wody basenowej. Rozwiązania specjalnych basenów rehabilitacyjnych. Wyposażenie basenów rekreacyjnych. Atrakcje wodne, baseny specjalistyczne. Wymagane rozwiązania pomieszczeń technologicznych. Zasady prowadzenia gospodarki wodno- ściekowej i ciepłej w krytych basenach. (wykł., proj.)
Techniki membranowe w uzdatnianiu wody i oczyszczaniu ścieków	0	K2A_W06 K2A_W18 K2A_U27	Utrwalenie podstawowych wiadomości dotyczących charakterystyki membran, podziału technik membranowych i technicznych aspektów procesów membranowych. Aplikacyjne zastosowanie technologii membranowej w uzdatnianiu wody (zmiękczenie wody, odsalanie wody, usuwanie NOM, mikrozanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych oraz mikroorganizmów). Aplikacyjne zastosowanie technologii membranowej w oczyszczaniu ścieków (technologie membranowe w oczyszczaniu ścieków przemysłowych, oczyszczaniu ścieków w bioreaktorach membranowych. (wykł.)
Technologie bezwykopowe w budowie i odnowie sieci wod-kan	0	K2A_W09 K2A_W12 K2A_U06 K2A_U23 K2A_K03 K2A_K06	Wymiana, renowacja, rekonstrukcja jako metody odnowy sieci wodociągowej-kanalizacyjnej. Metody oceny stanu technicznego przewodów sieci wodociągowej. Bezwykopowe metody budowy, renowacji i rekonstrukcji przewodów wodociągowych. Metody oceny stanu technicznego kanałów. Technologie lokalnych napraw i uszczelnień kanałów. Bezwykopowe technologie budowy, renowacji kanałów i zmiany kanałów istniejących nowymi z możliwością powiększania ich przekroju. Kryteria doboru bezwykopowych technologii odnowy przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Ekonomiczna ocena wymiany, renowacji lub rekonstrukcji. (wykł.)

Seminarium specjalnościowe	0	K2A_W10 K2A_W11 K2A_W12 K2A_W13 K2A_W17 K2A_W22 K2A_U04 K2A_U05 K2A_U07 K2A_U09 K2A_U14 K2A_U17 K2A_U26 K2A_U29	Tematy indywidualne dotyczące zagadnień z inżynierii środowiska i studiowanej specjalności. Przygotowanie referatu, jego wygłoszenie, przetłumaczenie z dowolnego czasopisma artykułu związanego z podjętą problematyką i jego prezentacja. (sem.)
Praca dyplomowa magisterska	0	K2A_W01 K2A_W07 K2A_W12 K2A_W21 K2A_U05 K2A_U09 K2A_U26 K2A_U29 K2A_K04	Praca indywidualna. Praca powinna zawierać: określenie problemu, rozwinięcie problemu, zastosowanie określonej metody badawczej, wykorzystanie odpowiednich narzędzi analitycznych, sformułowanie wniosków na podstawie przeprowadzonej analizy, osadzenie problemu badawczego w szeroko cytowanej literaturze przedmiotu.
Specjalność 2: ENERGOOSZCZĘDNE TECHNICZNE WYPOSAŻENIE BUDYNKÓW			
Metody numeryczne	0	K2A_W05 K2A_W15 K2A_W22 K2A_U15 K2A_U26 K2A_K01	Błędy obliczeń, interpolacja wielomianowa, aproksymacja, poszukiwanie zer wielomianów, metody rozwiązywania równań nieliniowych, elementy algebry liniowej, układy równań liniowych, numeryczne różniczkowanie i całkowanie. Wykonywanie określonych zestawów obliczeń numerycznych. (proj.)
Przedmiot obieralny 1	0		
Przedmiot obieralny 2	0		
Budownictwo energooszczędne i pasywne / Low energy and passive buildings	0	K2A_W10 K2A_W22 K2A_U05 K2A_U14 K2A_U22 K2A_K02	Sustainable development and construction. The concept of energy-efficient and passive buildings and their characteristics. Review of European and national programs, regulations (requirements) for energy-saving and passive buildings. Examples of the implementation of such facilities in Poland and in the world. Heat sources for energy-saving and passive buildings. Variants of heat supply of such facilities - examples of implementation. Adjustment the selected building to the standard of a passive or energy-saving building. (wykł., proj.)
Niskoenergetyczne systemy ogrzewania budynków	0	K2A_W09 K2A_W11 K2A_W22 K2A_U14 K2A_U17 K2A_U18	Ogrzewanie pomieszczeń i budynków o niskim zapotrzebowaniu na energię (wymagania, urządzenia i układy instalacyjne, itp.). Systemy grzewcze zasilane energią konwencjonalną i odnawialną. Modernizacja energetyczna wyposażenia technicznego budynku - zasady postępowania. Obliczenia energii zużywanej w wybranych rozwiązaniach instalacji grzewczych. (wykł., ćw., proj.)
Przedmiot obieralny 3	0		
Diagnostyka energetyczna w budownictwie	0	K2A_W08 K2A_W10 K2A_W11 K2A_W12 K2A_W16 K2A_W17 K2A_W18 K2A_U05 K2A_U14 K2A_U03 K2A_U15 K2A_U17 K2A_U20 K2A_U21 K2A_U22 K2A_U23 K2A_U24 K2A_U25 K2A_U26 K2A_U27	Diagnostyka cieplna in-situ źródeł ciepła, instalacji ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, wentylacji i klimatyzacji oraz źródeł chłodu, a także środowiska wewnętrznego. Cel i zadania diagnostyki oraz sposoby ich wykonywania. Metody inspekcji i inwentaryzacji instalacji. Ocena i wyznaczanie sprawności instalacji. Zasady wykonywania charakterystyki energetycznej budynku. Sporządzenie świadectwa charakterystyki energetycznej budynku mieszkalnego zgodnie z założeniami. Badania diagnostyczne wybranych elementów systemów technicznego wyposażenia budynków oraz klimatu wewnętrznego. (wykł., ćw.)

Niskoenergetyczne instalacje klimatyzacyjne	0	K2A_W04 K2A_W05 K2A_W07 K2A_W17 K2A_U02 K2A_U05 K2A_U08 K2A_U09	Obiegi termodynamiczne: teoretyczne i rzeczywiste. Klasyfikacja źródeł chłodu stosowanych w klimatyzacji pomieszczeń. Elementy układów żiębniczych: wymienniki ciepła, sprężarki, zawory rozprężne. Systemy chłodzenia z czynnikiem pośredniczącym – agregaty wody żiębniczej. Ocena efektywności obiegów chłodniczych- wskaźniki, klasy urządzeń. Czynniki chłodnicze – klasyfikacja, wskaźniki oceny szkodliwości. Możliwości wykorzystania powietrza zewnętrznego do chłodzenia pomieszczeń – „Free cooling”. Systemy wentylacji całkowicie powietrzne o stałej ilości powietrza wentylacyjnego CAV- strefowe, systemy wentylacji całkowicie powietrzne o zmiennej ilości powietrza wentylacyjnego VAV, dwuprzewodowe systemy o stałej ilości powietrza wentylacyjnego, systemy wentylacji dwustopniowe powietrzno – wodne (freonowe): podstawy, porównanie z systemami całkowicie powietrznymi, ilość powietrza wentylacyjnego (higienicznego), układy wentylacji higienicznej o stałej i zmiennej ilości powietrza, uzdatnianie powietrza w centrali: odzysk, zmienny udział powietrza zewnętrznego, układy z chłodnicą w centrali i bez chłodnicy. Wentylacja wyczerpująca: porównanie z wentylacją mieszającą, strugi powietrza nawiewanego, współdziałanie strug nawiewanych z strugami konwekcyjnymi, obliczanie wentylacji wyczerpującej. Urządzenia końcowe: klimakonwektory wentylatorowe (ścienne, kasetonowe, kanałowe), belki chłodząco – grzewcze aktywne i bierne, klimakonwektory indukcyjne, stropy chłodzące. Układy zasilania w chłodziwo: dwu i czterorurkowe. Współpraca z centralnym ogrzewaniem. Chłodziwa, własności chłodziw, parametry. Regulacja wydajności klimakonwektorów (układy o stałym i zmiennym przepływie chłodziwa). Hałas generowany przez klimakonwektory. Równoważenie ciśnień w obiegach klimakonwektorów. Systemy klimatyzatorów freonowych: „split”, multisplit, VRV, klimatyzatory autonomiczne, klimatyzatory dla klimatyzacji precyzyjnej (np. dla serwerowni). Układy klimatyzacji z pompami ciepła z tzw. pierścieniem wodnym (WLPH). Zagadnienia suszenia sorpcyjnego w instalacjach wentylacyjnych. Rozwiązania wentylacji i klimatyzacji w charakterystycznych obiektach: pomieszczenia czyste – bloki operacyjne, hale kryte, pływalnie, hale kryte lodowiska. (wykł., ćw., proj.)
Technika pomiarów i organizacji badań / Measuring techniques and research organization	0	K2A_W13 K2A_W21 K2A_U10 K2A_U19 K2A_U26	Theoretical and practical basics of metrological methods of measuring different physical quantities (e.g. temperature, pressure, mass and volumetric flow, humidity, gas concentration and indoor microclimate parameters). Statistical analyses determining the accuracy, uncertainty and errors of the measurements. Basic overview of quantitative research, including its key characteristics and advantages. (wykł., proj.)
Techniki informatyczne w ogrzewnictwie i klimatyzacji	0	K2A_W09 K2A_W22 K2A_U17 K2A_U19 K2A_U24 K2A_K03	Obliczenia chwilowego i sezonowego zapotrzebowania ciepła i chłód pomieszczenia z wykorzystaniem wybranych programów symulacyjnych. Obliczenia przepływów powietrza w budynku z wykorzystaniem wybranego programu symulacyjnego. (lab.)
Przedmiot obieralny 4	0		
Odzysk energii w wentylacji i klimatyzacji	0	K2A_W07 K2A_W10 K2A_W17 K2A_W18 K2A_W22 K2A_U05 K2A_U14 K2A_U24 K2A_U26 K2A_K02	Metody i zasady odzysku ciepła w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych- przemiany powietrza, urządzenia. Obliczanie opłacalności odzysku ciepła. Zastosowanie odzysku ciepła w procesach uzdatniania powietrza w wentylacji i klimatyzacji. Zastosowanie pompy ciepła do odzysku ciepła w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych: aparat split, instalacje z systemem VRV, układy z pierścieniami wodnym, gruntowe wymienniki ciepła, regeneracja powietrza osuszanego w rotorach sorpcyjnych. Przykłady rozwiązań instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych z odzyskiem ciepła dla pomieszczeń o różnym przeznaczeniu. Obliczenia z zakresu uzdatniania powietrza na potrzeby klimatyzacji z wykorzystaniem odzysku ciepła i chłodu, obliczania opłacalności odzysku. Obliczenia gruntowego wymiennika ciepła na potrzeby wentylacji i klimatyzacji. (wykł., proj.)
Termomodernizacja w budownictwie	0	K2A_W01 K2A_U02 K2A_U15 K2A_K02 K2A_K05	System doradztwa energetycznego. Możliwości finansowania inwestycji termomodernizacyjnych. Usuwanie azbestu. Ekonomiczne i ekologiczne aspekty przedsięwzięć termomodernizacyjnych. Termomodernizacja powłoki budynku oraz instalacji ogrzewania, ciepłej wody i wentylacji w budynku. Metodyka wykonywania audytu remontowego budynku. Termomodernizacja w przepisach europejskich i jej wdrażanie w Polsce. (wykł., ćw., proj.)
Energooszczędna eksploatacja budynków	0	K2A_W08 K2A_W10 K2A_U03 K2A_U15 K2A_U16 K2A_U20 K2A_U23 K2A_U24 K2A_U27 K2A_K02 K2A_K04	Wymagania dotyczące obiektu budowlanego oraz jego użytkowania. Energooszczędność w użytkowaniu obiektu budowlanego. Użytkowanie instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody i wentylacji. Uwarunkowania techniczne i prawne systemów indywidualnego rozliczania ciepła, wody i gazu. Bezpieczne użytkowanie urządzeń i instalacji energetycznych oraz kanałów wentylacyjnych, spalinowych i dymowych. Jakość wody w systemach grzewczych. Instrukcje eksploatacji, konserwacji i obsługi instalacji grzewczych. System monitoringu i sterowania użytkowaniem energii w budynku. Książka obiektu budowlanego. Okresowe przeglądy budynków. Ocena energetyczna budynku. Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji ogrzewania, ciepłej wody, wentylacji i klimatyzacji. (wykł., ćw.)

Seminarium specjalnościowe	0	K2A_W10 K2A_W12 K2A_W13 K2A_W17 K2A_W22 K2A_U04 K2A_U05 K2A_U07 K2A_U09 K2A_U14 K2A_U17 K2A_U26	Tematy indywidualne dotyczące zagadnień z inżynierii środowiska i studiowanej specjalności. Przygotowanie referatu, jego wygłoszenie, przetłumaczenie z dowolnego czasopisma artykułu związanego z podjętą problematyką i jego prezentacja. (sem.)
Praca dyplomowa magisterska	0	K2A_W05 K2A_W09 K2A_W20 K2A_U15 K2A_U25 K2A_U29 K2A_K04 K2A_K06	Wykonanie pracy będącej połączeniem studialnego, analitycznego, obliczeniowego, projektowego lub eksperymentalnego rozwiązania zadania naukowego. Konsultacja realizowanych prac z promotorem. Przyjęcie i końcowa ocena pracy magisterskiej oraz obrona pracy przed komisją egzaminacyjną.

Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia

Nazwa sposobu weryfikacji i oceny efektów uczenia się	Opis sposobu weryfikacji i oceny efektów uczenia się
Egzamin - ustny, opisowy, testowy	Pytania otwarte, opisowe; krótkie pytania opisowe; testy jednokrotnego wyboru; testy wielokrotnego wyboru.
Zaliczenie - ustne, opisowe, testowe	Pytania otwarte, dialog z prowadzącym zajęcia (sprawdzenie poziomu zrozumienia, umiejętności analizy, syntezy i rozwiązywania problemów).
Kolokwium i kartkówki	Pytania otwarte, opisowe; krótkie pytania opisowe; testy jednokrotnego wyboru; testy wielokrotnego wyboru.
Przygotowanie projektu, referatu, eseju i prezentacji multimedialnych	Pozyskiwanie materiałów naukowych ze źródeł analogowych i cyfrowych, ich opracowanie, krytyczna analiza oraz prezentacja np. na forum grupy ćwiczeniowej.
Wykonanie sprawozdania laboratoryjnego	Opracowanie techniczne na podstawie przeprowadzonego eksperymentu, krytyczna interpretacja uzyskanych wyników oraz postawienie wniosków, a także ich dyskusja na podstawie literatury.
Wypowiedzi ustne, aktywność w dyskusji/debacie	Wypowiedź na określony temat naukowy, weryfikująca wiedzę merytoryczną oraz kształtująca kompetencje miękkie.
Rozwiązywanie zadań problemowych	Rozwiązywanie zadań nietypowych, uczących kreatywnego myślenia, rozwijające pomysłowość oraz zdolność syntezy i weryfikacji danych.
Analiza przypadków Case Study	Szczegółowy opis rzeczywistego przypadku; służy sprawdzeniu umiejętności do wyciągania wniosków co do przyczyn i rezultatów przebiegu określonego przypadku oraz pokazaniu koncepcji wartych naśladowania lub unikania.
Ocena pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego	Zgodnie z Regulaminem studiów oraz Uczelnianą i Wydziałową Księgą Jakości Kształcenia.
Praktyki	Zgodnie z Regulaminem praktyk weryfikacji efektów uczenia się dokonuje opiekun praktyk na podstawie sprawozdania.

Program studiów

Kierunek studiów:	Logistyka
Poziom studiów:	Studia drugiego stopnia
Profil studiów:	Ogólnoakademicki
Formy studiów:	Studia stacjonarne Studia niestacjonarne
Liczba semestrów:	3
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów:	90 ECTS
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	Magister inżynier
Kierunek studiów jest przyporządkowany do dyscyplin:	Nauki o zarządzaniu i jakości (60%) – dyscyplina wiodąca Inżynieria lądowa i transport (20%) Inżynieria mechaniczna (20%)
Łączna liczba godzin zajęć:	Studia stacjonarne: 840 Studia niestacjonarne: 580
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	Studia stacjonarne: 51 ECTS Studia niestacjonarne: 20 ECTS
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne:	Nie dotyczy
Wymiar oraz liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych:	4 tygodnie 6 ECTS
Zasady i forma odbywania praktyk zawodowych:	Zasady odbywania praktyk zgodne z regulaminem praktyk studenckich oraz procedurą P-R0Z-5, forma odbywania praktyk - zatrudnienie w ramach umowy o organizację praktyki studenckiej oraz umowy o pracę i umowy cywilno-prawnej.

Efekty uczenia się

Symbol	Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się Polskiej Ramy Kwalifikacji
Wiedza: zna i rozumie		
K2A_W01	W pogłębionym stopniu techniczne, ekonomiczne, społeczne, finansowe, prawne i inne uwarunkowania dotyczące funkcjonowania organizacji w zakresie logistyki, powiązania między nimi.	P7S_WK
K2A_W02	W pogłębionym stopniu technologie i stosowane praktyki z zakresu logistyki oraz zasady projektowania systemów logistycznych, z uwzględnieniem cyklu życia środków technicznych i obiektów logistycznych a także aspektów dotyczących towaroznawstwa.	P7S_WG
K2A_W03	Metody i narzędzia dla rozwiązywania złożonych problemów optymalizacji systemów logistycznych, analizy i oceny ryzyka oraz bezpieczeństwa w logistyce.	P7S_WG
K2A_W04	Praktyczne zasady kierowania zespołami ludzkimi oraz metody i narzędzia wspomagania negocjacji i mediacji oraz uwarunkowania prowadzenia działalności menedżerskiej w logistyce.	P7S_WG
K2A_W05	W pogłębionym stopniu zasady logistycznej obsługi klientów i zachowania rynkowe, w tym dotyczące rynku TSL.	P7S_WG
K2A_W06	Fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji, w tym wpływ trendów rozwojowych i najważniejszych osiągnięć z zakresu zarządzania i logistyki na funkcjonowanie organizacji.	P7S_WK

K2A_W07	W pogłębionym stopniu metody i narzędzia opisu wykorzystywane w badaniach związanych z logistyką, w tym techniki pozyskiwania danych niezbędnych do analizy zjawisk zachodzących w przedsiębiorstwach logistycznych, produkcyjnych i handlowych, a także metody, narzędzia i techniki stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań z zakresu logistyki. Zna zasady dotyczące metod prowadzenia badań naukowych oraz przebiegu procesu badawczego.	P7S_WG
K2A_W08	Teorię z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem logistycznym, handlowym i produkcyjnym, a także posiada wiedzę o procesach i zjawiskach zachodzących w organizacjach, w tym zwłaszcza o przyczynach, przebiegu, skali i konsekwencjach zmian zachodzących w przedsiębiorstwie i jego otoczeniu.	P7S_WG
K2A_W09	W pogłębionym stopniu możliwości zastosowania systemów informatycznych, badań operacyjnych, metod podejmowania decyzji dla formułowania, rozwiązywania i weryfikowania problemów w złożonych systemach logistycznych.	P7S_WG
Umiejętności: potrafi		
K2A_U01	Wskazywać kierunki rozwoju systemów logistycznych, planować i projektować rozwój procesów logistycznych z uwzględnieniem postępu technicznego.	P7S_UW
K2A_U02	Dobrać i zastosować właściwe metody i narzędzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne do formułowania i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów w systemach logistycznych.	P7S_UW
K2A_U03	Formułować problem badawczy i hipotezy badawcze, dobrać metody ich weryfikacji, wyciągać i prezentować wnioski z przeprowadzonego procesu badawczego	P7S_UW
K2A_U04	Kierować zespołem współpracowników oraz współdziałać w zespole badawczym.	P7S_UO
K2A_U05	Przygotować wysokiej jakości dokument pisemny o tematyce biznesowej oraz ustne wystąpienie z wykorzystaniem profesjonalnych terminów i pojęć z zakresu zarządzania, szczególnie w zakresie logistyki, a także prowadzić w tym zakresie zebranie, konferencję czy debatę.	P7S_UK
K2A_U06	Wykorzystać zdobytą wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i skutków zjawisk zachodzących w złożonych systemach logistycznych, potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobrać źródła, informacje, dane i metody analiz; potrafi dokonać oceny, krytycznej analizy, syntezy oraz twórczej interpretacji i prezentacji tych informacji.	P7S_UW
K2A_U07	Komunikować się i przygotowywać prace pisemne i wystąpienia ustne, z użyciem terminologii logistycznej, w języku obcym na poziomie B2 + Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	P7S_UK
K2A_U08	Samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie, formułować cele i określać priorytety w pracy zawodowej.	P7S_UU
Kompetencje społeczne: jest gotów do		
K2A_K01	Krytycznej oceny posiadanej wiedzy, zasięgnięcia opinii ekspertów na etapie rozwiązywania złożonych problemów występujących w systemach logistycznych.	P7S_KK
K2A_K02	Myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, oraz inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, w tym na rzecz środowiska i społeczeństwa.	P7S_KO
K2A_K03	Odpowiedzialnego i etycznego pełnienia zawodu menadżera logistyki oraz rozwijanie jego dorobku i etosu.	P7S_KR
K2A_K04	Podjęcia odpowiedzialności za udział w decyzjach lub samodzielnym podejmowaniu decyzji.	P7S_KR

Zajęcia i grupy zajęć

Nazwa zajęć lub grupy zajęć	Liczba punktów ECTS	Efekty uczenia się (symbol) przypisane do zajęć lub grupy zajęć	Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się
Język obcy na poziomie B2+	4	K2A_U07, K2A_U08	Treści programowe dotyczą doskonalenia wszystkich sprawności językowych zmierzających do opanowania języka obcego na poziomie B2+, poszerzenia posiadanej przez studenta znajomości języka obcego ogólnego o umiejętność posługiwania się słownictwem charakterystycznym dla studiowanej dziedziny, przygotowania do korzystania z obcojęzycznych źródeł w zakresie studiowanego kierunku oraz przygotowania do posługiwania się językiem obcym w środowisku zawodowym.
Teorie rynku i konkurencji	3	K2A_W01, K2A_W05, K2A_W08, K2A_U06, K2A_K02	Treści programowe związane są z istotą, elementami i zasadami funkcjonowania rynku oraz teoriami konkurencji.
Metody i techniki optymalizacji systemów logistycznych	5	K2A_W03, K2A_W09, K2A_U02, K2A_U03, K2A_K01	Treści programowe obejmują nowoczesne metody modelowania i symulacji systemów produkcyjnych i logistycznych.
Zarządzanie logistyczne	4	K2A_W02, K2A_W08, K2A_U01,	Treści programowe dotyczą optymalizacji problemów związanych z zarządzaniem strumieniami przepływu dóbr rzeczowych i informacji w wybranym przedsiębiorstwie,

		K2A_U06, K2A_K02	a także w łańcuchu dostaw oraz określenia relacji pomiędzy podmiotami w zintegrowanych łańcuchach dostaw.
Controlling logistyczny	4	K2A_W07, K2A_W08, K2A_U05, K2A_U06, K2A_K04	Treści programowe związane są z istotą, metodami oraz instrumentami controllingu logistycznego.
Regulacje prawne w logistyce	3	K2A_W01, K2A_W08, K2A_U05, K2A_U08, K2A_K03	Treści programowe związane są z przedstawieniem przepisów prawnych obowiązujących w logistyce ze szczególnym uwzględnieniem prawa przewozowego, transportu drogowego, przewozu towarów niebezpiecznych. Po realizacji zajęć student powinien znać przepisy prawne mające zastosowanie w logistyce. Ponadto student powinien umieć interpretować obowiązujące przepisy prawne celem ich właściwego zastosowania w praktyce.
Logistyka zwrotna	2	K2A_W02, K2A_W03, K2A_U01, K2A_U06, K2A_K02	Treści programowe dotyczą nowoczesnych modeli łańcuchówzwrotnych i korzyści wynikających z zagospodarowywania odpadów i pozostałości w łańcuchach dostaw.
Euro i globalna logistyka	3	K2A_W01, K2A_W05, K2A_W08, K2A_U06, K2A_K01	Treści programowe związane są z opanowaniem przez studentów podstawowych problemach logistyki europejskiej i globalnej, zrozumieniem procesów i operacji logistycznych zachodzących w logistyce europejskiej i globalnej, - wyrobieniem umiejętności dotyczących współzależności i relacji między partnerami w wymianie handlowej międzynarodowej, istotą logistyki europejskiej i globalnej.
Rynek usług TSL	4	K2A_W05, K2A_W06, K2A_U02, K2A_K02	Treści programowe związane są z wyjaśnieniem funkcjonowania rynku usług logistycznych w Polsce i na świecie, struktury rynku, trendów rozwojowych, działających podmiotów logistycznych oraz form ich współpracy z otoczeniem.
Marketing of logistics services	3	K2A_W06, K2A_W07, K2A_U01, K2A_U07, K2A_K04	Treści programowe dotyczą specyfiki modeli biznesowych, które dostarczają wartość związaną z fizycznym przepływem produktów w łańcuchach i sieciach dostaw.
Narzędzia i metody doskonalenia procesów logistycznych	2	K2A_W07, K2A_W09, K2A_U01, K2A_U04, K2A_K04	Treści programowe obejmują wybrane metody i narzędzia lean management.
Zintegrowane systemy informatyczne w logistyce	2	K2A_W06, K2A_W09, K2A_U02, K2A_K01	Treści programowe obejmują metody i narzędzia rozwijające umiejętności posługiwania się informatycznymi narzędziami do wspomaganie procesów logistycznych w przedsiębiorstwie.
Branżowe systemy zarządzania jakością i ich audytowanie	2	K2A_W06, K2A_W08, K2A_U06, K2A_K03	Treści programowe obejmują zasady tworzenia dokumentacji branżowych systemów zarządzania jakością.
Management of a new product development	2	K2A_W02, K2A_W06, K2A_U02, K2A_U07, K2A_K02	Treści programowe obejmują metody i narzędzia stosowane w projektowaniu produktów i usług oraz ich wykorzystanie w analizie procesu wprowadzenia na rynek wybranych produktów.
Zarządzanie zapasami i gospodarka magazynowa	2	K2A_W03, K2A_W09, K2A_U06, K2A_K01	Treści programowe obejmują zagadnienia związane ze strukturą organizacji gospodarki magazynowej, organizacją procesów magazynowych, dokumentacją magazynową oraz zaawansowanymi metodami zarządzania zapasami w przedsiębiorstwie.
Knowledge management in logistics	2	K2A_W04, K2A_W07, K2A_U02, K2A_U07, K2A_K03	Treści programowe obejmują definicje pojęć wiedza, zarządzanie wiedzą, organizacyjne uczenie się, organizacja ucząca się, ponadto istotę i przebieg głównych procesów z udziałem wiedzy, a w szczególności procesów kreowania i dyfuzji wiedzy w organizacji sieciowej, obejmują również treści związane z metodami i narzędziami zarządzania wiedzą.
Współczesne instrumenty zarządzania wartością w organizacji logistycznej	2	K2A_W06, K2A_W07, K2A_U05, K2A_K02	Treści programowe obejmują definicje pojęć związanych zewspółczesnymi metodami i instrumentami zarządzania wartością. Przedstawiają czynniki kształtujące wartość w organizacjach logistycznych i ich klasyfikację, koncepcje zarządzania wartością i ich aplikacji w organizacjach logistycznych, w szczególności takich instrumentów jak strategiczna karta wyników i zarządzanie zyskiem ekonomicznym (EVA).
Bezpieczeństwo w logistyce	2	K2A_W01, K2A_W03, K2A_U03, K2A_K03	Treści programowe obejmują zagadnienia zarządzania ryzykiem i bezpieczeństwem w łańcuchach dostaw, rozwiązywanie problemów związanych z funkcjonowaniem łańcuchów dostaw oraz optymalizację funkcjonowania łańcuchów dostaw.

Systemy GIS	1	K2A_W07, K2A_W09, K2A_U02, K2A_U06, K2A_K01	Treści programowe dotyczą metod, technik, narzędzi z zakresu Systemów Informacji Geograficznej. Nabyta wiedza i umiejętności stanowiąc będą podstawę do samodzielnego przygotowania własnych projektów, przetwarzania danych, oraz przeprowadzania analiz przestrzennych w obszarze logistyki.
Savoir vivre w biznesie/Obsługa klienta na rynku TSL/Zrównoważony łańcuch dostaw/Koncepcja Industry 4.0/Zarządzanie transportem i technologie transportowe Usługi logistyczne - specjalność zgodna z 12 celem Zrównoważonego Rozwoju: Zrównoważona konsumpcja i produkcja	2	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W03, K2A_W04, K2A_W05, K2A_W06, K2A_W09, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U03, K2A_U04, K2A_U06, K2A_U08, K2A_K01, K2A_K02, K2A_K03	Treści programowe obejmują zagadnienia związane z zaproponowaną studentom do wyboru jedną z dwóch specjalności: Menadżer logistyki, Usługi logistyczne oraz trzech nowych specjalności uruchamianych w zakresie projektu PO WER: Architekt zrównoważonego łańcucha dostaw, Automatyzacja i robotyzacja systemów logistycznych, Logistyka w sektorze publicznym.
Kierowanie zespołami ludzkimi/Spedycja krajowa i międzynarodowa/Zarządzanie bezpieczeństwem w łańcuchu dostaw/Inteligentne systemy logistyczno-produkcyjne współczesnych przedsiębiorstw produkcyjnych/Zarządzanie humanitarnym łańcuchem dostaw Usługi logistyczne: specjalność zgodna z 12 celem Zrównoważonego Rozwoju: Zrównoważona konsumpcja i produkcja	3	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W03, K2A_W04, K2A_W05, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U04, K2A_U06, K2A_U08, K2A_K02, K2A_K03, K2A_K04	Treści programowe obejmują zagadnienia związane z zaproponowaną studentom do wyboru jedną z dwóch specjalności: Menadżer logistyki, Usługi logistyczne oraz trzech nowych specjalności uruchamianych w zakresie projektu PO WER: Architekt zrównoważonego łańcucha dostaw, Automatyzacja i robotyzacja systemów logistycznych, Logistyka w sektorze publicznym.
Metody i narzędzia wspomagania negocjacji i mediacji/Międzynarodowe centra logistyczne/Inteligentne systemy logistyczno-produkcyjne w sieci przedsiębiorstw/Automatyzacja i robotyzacja procesów logistycznych/Logistyka w inteligentnych miastach Usługi logistyczne: specjalność zgodna z 12 celem Zrównoważonego Rozwoju: Zrównoważona konsumpcja i produkcja	1	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W03, K2A_W04, K2A_W05, K2A_W09, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U03, K2A_U04, K2A_U06, K2A_K02, K2A_K04	Treści programowe obejmują zagadnienia związane z zaproponowaną studentom do wyboru jedną z dwóch specjalności: Menadżer logistyki, Usługi logistyczne oraz trzech nowych specjalności uruchamianych w zakresie projektu PO WER: Architekt zrównoważonego łańcucha dostaw, Automatyzacja i robotyzacja systemów logistycznych, Logistyka w sektorze publicznym.
Planowanie i monitorowanie w systemach produkcyjnych i logistycznych/Systemy wspomagania operacji w usługach logistycznych/Architektura przepływów w łańcuchu dostaw/Metody symulacji procesów logistycznych/Logistyka bezpieczeństwa i sytuacji kryzysowych Usługi logistyczne: specjalność zgodna z 12 celem Zrównoważonego	2	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W03, K2A_W06, K2A_W07, K2A_W08, K2A_W09, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U05, K2A_U06, K2A_U08, K2A_K02, K2A_K03, K2A_K04	Treści programowe obejmują zagadnienia związane z zaproponowaną studentom do wyboru jedną z dwóch specjalności: Menadżer logistyki, Usługi logistyczne oraz trzech nowych specjalności uruchamianych w zakresie projektu PO WER: Architekt zrównoważonego łańcucha dostaw, Automatyzacja i robotyzacja systemów logistycznych, Logistyka w sektorze publicznym.

Rozwoju: Zrównoważona konsumpcja i produkcja			
Planowanie i modelowanie biznesowe działalności logistycznej/Zarządzanie przedsiębiorstwem usług logistycznych/Analityka w łańcuchu dostaw/Metody sztucznej inteligencji w logistyce/Analiza ryzyka w sieciach zarządzania publicznego Usługi logistyczne: specjalność zgodna z 12 celem Zrównoważonego Rozwoju: Zrównoważona konsumpcja i produkcja	2	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W03, K2A_W04, K2A_W07, K2A_W08, K2A_W09, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U03, K2A_U04, K2A_U05, K2A_U06, K2A_U08, K2A_K01, K2A_K03, K2A_K04	Treści programowe obejmują zagadnienia związane z zaproponowaną studentom do wyboru jedną z dwóch specjalności: Menadżer logistyki, Usługi logistyczne oraz trzech nowych specjalności uruchamianych w zakresie projektu PO WER: Architekt zrównoważonego łańcucha dostaw, Automatyzacja i robotyzacja systemów logistycznych, Logistyka w sektorze publicznym.
Procesy decyzyjne w zarządzaniu logistycznym/Technologie transportu-studia przypadków/Społeczne i etyczne aspekty zarządzania łańcuchem dostaw/Analiza ryzyka w systemach logistycznych/Systemy informacji logistycznej w sektorze publicznym Usługi logistyczne: specjalność zgodna z 12 celem Zrównoważonego Rozwoju: Zrównoważona konsumpcja i produkcja	2	K2A_W01, K2A_W02, K2A_W03, K2A_W06, K2A_W07, K2A_W08, K2A_W09, K2A_U01, K2A_U02, K2A_U03, K2A_U04, K2A_U05, K2A_U06, K2A_U08, K2A_K01, K2A_K02, K2A_K03, K2A_K04	Treści programowe obejmują zagadnienia związane z zaproponowaną studentom do wyboru jedną z dwóch specjalności: Menadżer logistyki, Usługi logistyczne oraz trzech nowych specjalności uruchamianych w zakresie projektu PO WER: Architekt zrównoważonego łańcucha dostaw, Automatyzacja i robotyzacja systemów logistycznych, Logistyka w sektorze publicznym.
Praktyka zawodowa	6	K2A_W06, K2A_W07, K2A_U04, K2A_U08, K2A_K04	Treści programowe realizowane na praktykach zawodowych, które studenci odbywają w formie zatrudnienia w ramach umowy o organizację praktyki studenckiej oraz umowy o pracę i umowy cywilno-prawnej, mają na celu poszerzenie umiejętności praktycznych studentów, które stanowią uzupełnienie posiadanego wykształcenia I stopnia; pogłębienie wiedzy, umiejętności i kompetencji uzyskiwanych przez studentów w trakcie procesu dydaktycznego oraz poznanie realiów przyszłego zawodu; umożliwienie realizacji zadań badawczych związanych z przygotowanią pracą dyplomową.
Seminarium dyplomowe	20	K2A_W06, K2A_U03, K2A_U05, K2A_U06, K2A_K01	Treści programowe w ramach przedmiotu seminarium dyplomowe umożliwiają dokonanie wyboru tematu pracy dyplomowej magisterskiej zgodnego z wyborem specjalności, zaprezentowanie założeń wstępnych i rezultatów kwerendy bibliotecznej. Zaznajomienie z formalnymi zasadami i warunkami pisania i obrony pracy dyplomowej magisterskiej (w tym przebiegu egzaminu dyplomowego). Doskonalenie umiejętności w publicznym występowaniu i bronienu swoich osiągnięć i racji.

Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia

Nazwa sposobu weryfikacji i oceny efektów uczenia się	Opis sposobu weryfikacji i oceny efektów uczenia się
Egzamin pisemny	Jako formy egzaminów pisemnych stosuje się eseje, raporty, krótkie ustrukturyzowane pytania lub testy jedno- lub wielokrotnego wyboru (MCQ - Multiple Choice Questions), wielokrotnej odpowiedzi (MRQ - Multiple Response Questions), wyboru Tak/Nie i dopasowanie odpowiedzi, w formie zadań do rozwiązania.
Egzamin ustny	Egzamin ustny jest ukierunkowany na sprawdzenie wiedzy na poziomie wyższym i nie ogranicza się do wyłącznej znajomości faktów, w szczególności służy sprawdzeniu poziomu zrozumienia, umiejętności analizy, syntezy i rozwiązywania problemów.
Egzamin dyplomowy	Na zaliczenie egzaminu dyplomowego składa się praca dyplomowa (magisterska/ inżynierska/ licencjacka)*, recenzje tej pracy oraz protokół z przeprowadzonego egzaminu.

Zaliczenia pisemne	Jako formę zaliczeń pisemnych stosuje się kartkówki lub kolokwia, które mogą mieć charakter esejów, raportów, krótkich ustrukturyzowanych pytań lub testów jedno- lub wielokrotnego wyboru lub wielokrotnej odpowiedzi, wyboru Tak/Nie i dopasowania odpowiedzi, w formie zadań do rozwiązania.
Zaliczenia ustne	Zaliczenie ustne jest ukierunkowane na sprawdzenie wiedzy na poziomie wyższym i nie ogranicza się do wyłącznej znajomości faktów, w szczególności służy sprawdzeniu poziomu zrozumienia, umiejętności analizy, syntezy i rozwiązywania problemów.
Prezentacje multimedialne /referat	Prezentacje multimedialne/referaty mogą być indywidualne bądź zespołowe. Są ukierunkowane na przekazanie wiedzy na jakiś temat; nie jest obowiązkowe zachowanie w nich całkowitego obiektywizmu - mogą zawierać krytyczne uwagi autora/ów.
Aktywność na zajęciach	W ramach aktywności na zajęciach ocenia się przygotowanie studenta do zajęć; podjęcie dyskusji; udział w dyskusji; odpowiadanie na pytania prowadzącego; zadawanie pytań; wyrażanie własnych poglądów itp.
Udział w dyskusji	W trakcie dyskusji oceniane są: zaangażowanie w dyskusji, umiejętność podsumowania, umiejętność wartościowania. Dyskusje mogą mieć różnorodny charakter: dialog, wywiad, dyskusja obserwowana (panel), okrągły stół, dyskusja typu seminaryjnego.
Projekty	Projekt polega na rozwiązywaniu przez studentów konkretnych problemów w oparciu o posiadaną wiedzę, umiejętności oraz kompetencje społeczne i personalne. Studenci pracują w małych zespołach projektowych lub indywidualnie, zależnie od specyfiki przedmiotu.
Raport z badań	Raport z badań może dotyczyć prezentacji założeń pracy dyplomowej; badań dotyczących analizy dokumentów źródłowych, artykułów, książek, aktów prawnych i innych opracowań specjalistycznych, opracowania ilościowych i jakościowych danych zastanych i wywołanych.
Sprawozdanie z laboratorium	Sprawozdania mogą mieć formę papierową bądź elektroniczną; może mieć formę artykułu bądź raportu w którym należy podać przebieg oraz cel wykonywanych pomiarów, badań i obserwacji bądź rozwiązanie zadań problemowych z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania.
Prace domowe	Prace domowe mogą mieć różnorodną formę: esejów, raportów, opisów studiów przypadków, kazuśów, zadań problemowych, prezentacji multimedialnych, analizy tekstów naukowych, prac koncepcyjnych.
Obserwacja	Bezpośrednia obserwacja studenta w czasie wykonywania przez niego działań właściwych dla danego zadania zawodowego. Ocena pełnienia nałożonej studentowi funkcji w zespole (w przypadku gier dydaktycznych, zadań zespołowych, metod sytuacyjnych, inscenizacji).
Dokumentacja praktyk	Dokumentacja praktyk obejmuje podanie o przyjęcie na praktykę, umowa o organizację praktyk, plan praktyk, harmonogram praktyk, sprawozdanie z praktyk, potwierdzenie odbycia praktyk.
Prace na zajęciach	Krótkie ćwiczenia i weryfikacja wiedzy w postaci: krzyżówek, quizów, puzzli, itp. Analizy w formie case study, kazuśów, bądź zadania w innej formie.

Program studiów

Kierunek studiów:	Matematyka
Poziom studiów:	Studia drugiego stopnia
Profil studiów:	Ogólnoakademicki
Formy studiów:	Studia stacjonarne Studia niestacjonarne
Liczba semestrów:	4
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów:	120 ECTS
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	Magister
Kierunek studiów jest przyporządkowany do dyscyplin:	Matematyka (70%) – dyscyplina wiodąca Informatyka techniczna i telekomunikacja (30%)
Łączna liczba godzin zajęć:	Studia stacjonarne: 1440 Studia niestacjonarne: 888
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	108 ECTS
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne:	5 ECTS
Wymiar oraz liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych:	Program studiów nie przewiduje praktyki zawodowej
Zasady i forma odbywania praktyk zawodowych:	Plan studiów nie przewiduje praktyki zawodowej

Efekty uczenia się

Symbol	Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się Polskiej Ramy Kwalifikacji
Wiedza: zna i rozumie		
K2A_W01	Najważniejsze twierdzenia i hipotezy z głównych działów matematyki.	P7S_WG
K2A_W02	Rolę i znaczenie konstrukcji rozumowań matematycznych.	P7S_WG
K2A_W03	Wybraną dziedzinę matematyki: 1) zna większość klasycznych definicji i twierdzeń oraz ich dowody.	P7S_WG
K2A_W04	Jest w stanie rozumieć sformułowania zagadnień pozostających na etapie badań.	P7S_WG
K2A_W05	Zna powiązania zagadnień wybranej dziedziny z innymi działami matematyki teoretycznej i stosowanej.	P7S_WG
K2A_W06	Zaawansowane techniki obliczeniowe, wspomagające pracę matematyka i dostrzega ich ograniczenia.	P7S_WG
K2A_W07	Podstawy modelowania stochastycznego w matematyce finansowej i aktuarialnej lub w naukach przyrodniczych i technicznych.	P7S_WG
K2A_W08	Metody numeryczne stosowane do znajdowania przybliżonych rozwiązań zagadnień matematycznych (na przykład równań różniczkowych) stawianych przez dziedziny stosowane (np. technologie przemysłowe, zarządzanie itp.).	P7S_WG
K2A_W09	Podstawowe metody eksploracji danych.	P7S_WG
K2A_W10	Podstawy programowania obiektowego.	P7S_WG
K2A_W11	Matematyczne podstawy teorii informacji, teorii algorytmów i kryptografii oraz ich praktyczne zastosowania m.in. w naukach technicznych, ekonomii, programowaniu i szeroko rozumianej informatyce.	P7S_WG

K2A_W12	Elementy teorii grafów i ich przykładowe zastosowania informatyczne i techniczne.	P7S_WG
K2A_W13	Co najmniej jeden pakiet oprogramowania służący do obliczeń symbolicznych i jeden pakiet do statystycznej obróbki danych.	P7S_WG
K2A_W14	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w stopniu wystarczającym do samodzielnej pracy w zawodzie matematyka.	P7S_WK
K2A_W15	Uwarunkowania prawne i etyczne związanych z działalnością naukową i dydaktyczną.	P7S_WK
K2A_W16	Podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej.	P7S_WK
K2A_W17	Ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystujące wiedzę z matematyki.	P7S_WK
K2A_W18	Cykle życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych.	P7S_WK
Umiejętności: potrafi		
K2A_U01	Konstruować rozumowania matematyczne: sprawdzać poprawność wnioskowań w budowaniu dowodów formalnych, dowodzić twierdzeń, jak i obalać hipotezy poprzez konstrukcje i dobór kontrprzykładów.	P7S_UW
K2A_U02	wyrażać treści matematyczne w mowie i na piśmie, w tekstach matematycznych o różnym charakterze.	P7S_UK
K2A_U03	Dostrzegać struktury formalne w zagadnieniach matematycznych związanych z podstawowymi działami matematyki i rozumie znaczenie ich własności.	P7S_UW
K2A_U04	Swobodnie posługiwać się narzędziami analizy, w tym rachunkiem różniczkowym i całkowym (w szczególności całą krzywoliniową i powierzchniową), elementami analizy zespolonej i fourierowskiej.	P7S_UW
K2A_U05	Orientować się w metodach rozwiązywania klasycznych równań różniczkowych zwyczajnych i cząstkowych i stosować je w typowych zagadnieniach praktycznych.	P7S_UW
K2A_U06	Korzystać z konstrukcji miary i całki Lebesgue'a oraz stosować pojęcia teorii miary w typowych zagadnieniach teoretycznych i praktycznych.	P7S_UW
K2A_U07	Rozpoznawać struktury topologiczne w obiektach matematycznych występujących np. w geometrii lub analizie matematycznej; a także wykorzystywać podstawowe własności topologiczne zbiorów, funkcji i przekształceń.	P7S_UW
K2A_U08	Posługiwać się językiem oraz metodami analizy funkcjonalnej w zagadnieniach analizy matematycznej i jej zastosowaniach, w szczególności wykorzystywać własności klasycznych przestrzeni Banacha i Hilberta.	P7S_UW
K2A_U09	Stosować metody algebraiczne w rozwiązywaniu problemów z różnych działów matematyki i zadań praktycznych.	P7S_UW
K2A_U10	Zaprezentować podstawowe rozkłady probabilistyczne i ich własności; jak również stosować je w zagadnieniach praktycznych.	P7S_UW
K2A_U11	Orientować się w podstawach statystyki (zagadnienia estymacji i testowanie hipotez) oraz w podstawach statystycznej obróbki danych.	P7S_UW
K2A_U12	Stosować oraz przedstawiać w mowie i na piśmie, metody co najmniej jednej wybranej gałęzi matematyki: analizy matematycznej i analizy funkcjonalnej, teorii równań różniczkowych i układów dynamicznych, algebry i teorii liczb, geometrii i topologii, rachunku prawdopodobieństwa i statystyki, matematyki dyskretnej i teorii grafów, logiki i teorii mnogości.	P7S_UK
K2A_U13	W wybranej dziedzinie przeprowadzać dowody, w których stosuje w razie potrzeby również narzędzia z innych działów matematyki.	P7S_UW
K2A_U14	Określić swoje zainteresowania i je rozwijać; w szczególności jest w stanie nawiązać kontakt ze specjalistami w swojej dziedzinie, np. rozumieć ich wykłady przeznaczone dla młodych matematyków.	P7S_UK
K2A_U15	Konstruować modele matematyczne, wykorzystywane w konkretnych zaawansowanych zastosowaniach matematyki.	P7S_UW
K2A_U16	Rozpoznawać struktury matematyczne (np. algebraiczne, geometryczne) w teoriach fizycznych.	P7S_UW
K2A_U17	Stosować procesy stochastyczne jako narzędzie do modelowania zjawisk, przeprowadzania ich symulacji i analizy ich ewolucji.	P7S_UW
K2A_U18	Rozumie matematyczne podstawy analizy algorytmów i procesów obliczeniowych.	P7S_UW
K2A_U19	Konstruować algorytmy o dobrych własnościach numerycznych, służące do rozwiązywania typowych i nietypowych problemów matematycznych.	P7S_UW
K2A_U20	Wykorzystać w praktyce poznane metody eksploracji danych.	P7S_UW
K2A_U21	Zastosować elementy programowania obiektowego w praktyce.	P7S_UW
K2A_U22	Posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz specjalistyczną terminologią, a także posługiwać się drugim językiem obcym na poziomie A1 lub wyższym Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	P7S_UK
Kompetencje społeczne: jest gotów do		
K2A_K01	Uznania ograniczeń własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia.	P7S_UU
K2A_K02	Precyzyjnego formułowania pytań, służących pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania.	P7S_KK
K2A_K03	Pracy zespołowej; rozumie konieczność systematycznej pracy nad wszelkimi projektami, które mają długofalowy charakter.	P7S_U0
K2A_K04	Docenienia znaczenia uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie.	P7S_WK
K2A_K05	Zrozumienia potrzeby popularnego przedstawiania laikom wybranych osiągnięć matematyki wyższej.	P7S_KK
K2A_K06	Samodzielnego wyszukiwania informacji w literaturze, także w językach obcych.	P7S_KR
K2A_K07	Formułowania opinii na temat podstawowych zagadnień matematycznych.	P7S_K0
K2A_K08	Myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.	P7S_KR

Zajęcia i grupy zajęć

Nazwa zajęć lub grupy zajęć	Liczba punktów ECTS	Efekty uczenia się (symbol) przypisane do zajęć lub grupy zajęć	Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się
Logika i podstawy matematyki	5	K2A_W01 K2A_W02 K2A_W11 K2A_U01 K2A_U03	Ujęcie syntaktyczne, semantyczne i aksjomatyczne klasycznego rachunku zdań i predykatów; teoria formalna, model, dowód, konsekwencja; własności metalogiczne teorii formalnych – niesprzeczność, zupełność; arytmetyka Peano; podstawy teorii algorytmów – maszyny Turinga, funkcje rekurencyjne, rozstrzygalność; aksjomatyzacja teorii mnogości, liczby kardynalne i porządkowe.
Analiza matematyczna	11	K2A_W01 K2A_W05 K2A_U04 K2A_U06 K2A_U12	Całki krzywoliniowe i powierzchniowe zorientowane i niezorientowane oraz związek między nimi i ich zastosowania. Wzory Greena, Gaussa-Ostrogradskiego, Stokesa. Funkcje zespolone, odwzorowania zbiorów płaskich, granica i ciągłość funkcji. Różniczkowalność funkcji zmiennej zespolonej, reguły różniczkowania. Odwzorowania konforemne: liniowe, inwersja, homografia. Ciągi i szeregi funkcyjne. Symetria względem okręgu. Okręgi Apoloniusza. Szeregi potęgowe, promień zbieżności. Funkcje e^z , $\cos z$, $\sin z$. Wzór Eulera. Logarytm i potęga. Całki zespolone. Rozwijalność funkcji analitycznej w szereg potęgowy. Szeregi Laurenta. Punkty osobliwe odosobnione. Funkcje meromorficzne. Residuum funkcji, obliczanie residuów, zastosowanie do obliczania całek. Przekształcenie Laplace’a i jego zastosowanie do znajdowania rozwiązań pewnych klas równań różniczkowych i różniczkowo-całkowych. Funkcje rzeczywiste o wahanu skończonym, własności wahan. Rozkład kanoniczny Jordana. Całki Riemanna-Stieltjesa, wybrane twierdzenia o istnieniu całek oraz ich oszacowaniu i podstawowych własnościach. Aproksymacja funkcji ciągłych przez wielomiany. Moduł ciągłości funkcji i jego własności. Aproksymacja wielomianami Bernsteina. Twierdzenia Weierstrassa, Bernsteina. Miara zbiorów na prostej. Zbiory mierzalne. Funkcje mierzalne. Całka Henstocka-Kurzweila i Lebesgue’a.
Topologia i analiza funkcjonalna	9	K2A_W01 K2A_U07 K2A_U08 K2A_U12	Przestrzenie topologiczne. Zbiory otwarte i domknięte, operacje wnętrza i domknięcia, zbieżność ciągów w przestrzeniach topologicznych. Baza przestrzeni topologicznej, baza w punkcie. Topologia przestrzeni metrycznej. Metryzowalność. Przestrzenie ośrodkowe. Przekształcenia ciągłe i homeomorfizmy. Aksjomaty oddzielania. Operacje na przestrzeniach topologicznych: podprzestrzeń, iloczyn kartezjański. Zwarte przestrzenie topologiczne i ich własności. Spójność, składowe, zbiory rozspajające. Własności przestrzeni zachowywane przez przekształcenia ciągłe i homeomorfizmy. Pojęcie normy i przestrzeni unormowanej, zupełność przestrzeni unormowanej – przestrzenie Banacha. Przykłady przestrzeni Banacha – przestrzeń funkcji ciągłych, przestrzenie ciągów, przestrzenie l_p . Operatory liniowe na przestrzeniach Banacha – związek ciągłości z ograniczonością, norma operatora. Przykłady operatorów ograniczonych na konkretnych przestrzeniach Banacha. Przestrzeń operatorów liniowych i ciągłych. Twierdzenie o domkniętym wykresie i twierdzenie o operatorze odwrotnym. Twierdzenie Banacha-Steinhausa. Funkcjonały na przestrzeniach unormowanych. Przestrzeń sprzężona. Postać funkcyjna liniowego i ciągłego na konkretnych przestrzeniach Banacha. Twierdzenie Hahna-Banacha. Iloczyn skalarny, przestrzeń unitarna – nierówność Schwarz’a. Przestrzeń Hilberta. Twierdzenie Riesz’a o zbiorze wypukłym w przestrzeni Hilberta, operator rzutowania, postać funkcyjna liniowego na przestrzeni Hilberta. Układy ortonormalne w przestrzeniach Hilberta – szeregi Fouriera, nierówność Bessela, tożsamość Parsewala, układy ortogonalne zupełne. Podstawowe własności operatorów ograniczonych na przestrzeniach Hilberta.
Algebra z zastosowaniami	4	K2A_W11 K2A_W12 K2A_U09 K2A_U12 K2A_U16	Grupy, kody korekcyjne i kodowanie grupowe. Kody wielomianowe. Kod Hamminga. Ciała skończone. Kody BCH. Kryptografia. Podstawowe protokoły kryptograficzne. Problem faktoryzacji i kryptoanaliza RSA. Maszyny Turinga i obliczalność. Złożoność obliczeniowa. Złożoność obliczeniowa problemów algebraicznych.
Modelowanie i symulacja stochastyczna	5	K2A_W07 K2A_W13 K2A_U10 K2A_U11 K2A_U17	Podstawy teorii procesów stochastycznych. Proces Poissona i jego własności. Proces odnowy i równanie odnowy. Łańcuchy Markowa z czasem dyskretnym i ciągłym. Podstawowe modele kolejkowe. Podstawowe metody symulacji zmiennych losowych oraz wybranych procesów stochastycznych.

Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe	5	K2A_W01 K2A_U05 K2A_U12 K2A_U15	Równania różniczkowe zwyczajne w postaci normalnej, twierdzenia o istnieniu i jednoznaczności rozwiązań. Pewne równania rozwiązywalne za pomocą kwadratur i szeregów potęgowych. Równania i układy równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach. Układy równań różniczkowych w postaci symetrycznej. Równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego. Równania różniczkowe cząstkowe rzędu drugiego dla funkcji dwu zmiennych. Problemy początkowe i początkowo-brzegowe dla klasycznych równań fizyki matematycznej.
Przedmioty informatyczne	8	K2A_W09 K2A_W10 K2A_U18 K2A_U20 K2A_U21	Paradygmaty programowania obiektowego: hermetyzacja, dziedziczenie i polimorfizm. Wprowadzenie do programowania obiektowego w oparciu o popularne technologie i platformy programistyczne. Definiowanie klas: konstruktory, pola, właściwości, metody, operatory, indeksatory, składowe statyczne, metody przeciążone. Klasa bazowa i klasa pochodna. Klasy abstrakcyjne, interfejsy. Mechanizm zdarzeń. Reguły asocjacyjne, ich klasyfikacja i wykrywanie. Metody wykrywania wzorców sekwencji. Wybrane algorytmy klasyfikacji obiektów. Przegląd algorytmów grupowania. Podstawy teorii redukcji wymiaru. Elementy analizy algorytmów.
Metody numeryczne w technice	4	K2A_W06 K2A_W08 K2A_W13 K2A_W18 K2A_U19	Zaawansowane metody rozwiązywania zadania Cauchy'ego oraz zagadnień brzegowych. Metody wielokrokowe Adamsa-Bashfortha i Adamsa-Moultona. Metody predyktorkorektor. Metoda różnic skończonych oraz metoda elementu skończonego dla zadań jednowymiarowych oraz dwuwymiarowych. Wybrane metody przybliżone równań całkowych. Wybrane metody poszukiwania minimum funkcji.
Przedmioty ekonomiczno-humanistyczno-społeczne	5	K2A_W14 K2A_W16 K2A_W17 K2A_K04 K2A_K08	Podstawowe zagadnienia mikroekonomii i makroekonomii. Teoria rynku: istota popytu oraz podaży. Czynniki wpływające na popyt oraz podaż. Elastyczność cenowa popytu oraz podaży. Równowaga rynkowa. Struktury rynkowe. Podstawy teorii przedsiębiorstwa: analiza kosztów i utargów. Wyznaczanie maksymalnego zysku przedsiębiorstwa. Podstawowe pojęcia związane z finansami przedsiębiorstw i rynkiem finansowym. Podstawy rachunkowości narodowej. Modele ruchu okrężnego. Metody pomiaru aktywności gospodarczej (PKB, PNB, DN). Wzrost gospodarczy. Finanse publiczne. Cele i instrumenty polityki fiskalnej. Budżet państwa. Dług publiczny. System bankowy. Bank Centralny. Cele i instrumenty polityki pieniężnej. Przyczyny i skutki inflacji. Przyczyny i skutki bezrobocia. Ekonomia gospodarki otwartej. Polityka handlowa. Etapy integracji gospodarczej. Unia walutowa. Etyka zawodowa, prawo autorskie, prawo własności przemysłowych, ochrona danych osobowych
Język obcy	4	K2A_U22	Tematyka/słownictwo, funkcje komunikacyjne i struktury gramatyczne na wybranym poziomie biegłości językowej.
Przedmioty specjalnościowe Modelowanie matematyczne, Matematyka w ekonomii - specjalności zgodna z 12 celem Zrównoważonego Rozwoju: Zrównoważona konsumpcja i produkcja	20	K2A_W04 K2A_W05 K2A_U13 K2A_U14 K2A_U15	Przedmioty specjalnościowe są z góry ustalone w ramach każdej specjalności. Każdy student ma prawo wyboru jednej spośród następujących specjalności: Statystyka, Kryptografia, Modelowanie matematyczne, Matematyka w ekonomii, Matematyka teoretyczna (przy czym dla specjalności Matematyka teoretyczna studia odbywają się według Indywidualnego Planu Studiów - wszystkie przedmioty specjalnościowe są obieralne). Treści kształcenia realizowane są w zależności od wybranej specjalności. Lista specjalności jest otwarta. W razie zapotrzebowania na rynku pracy mogą być otwarte nowe specjalności.
Wykład monograficzny	4	K2A_W03 K2A_U12 K2A_K01 K2A_K06 K2A_K07	Wybrane zagadnienia matematyki współczesnej i informatyki. Szczegółowy zakres treści kształcenia uzależniony jest od tematyki wybranych zajęć.
Wykład monograficzny w języku angielskim	4	K2A_W03 K2A_U12 K2A_K01 K2A_K06 K2A_U22	Wybrane zagadnienia matematyki współczesnej i informatyki. Szczegółowy zakres treści kształcenia uzależniony jest od tematyki wybranych zajęć. Posługiwanie się specjalistyczną terminologią związaną obranym kierunkiem studiów w języku angielskim na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
Przedmioty swobodnego wyboru	6	K2A_W03 K2A_U12 K2A_K01 K2A_K05 K2A_K07	Wybrane zagadnienia matematyki współczesnej i informatyki. Szczegółowy zakres treści kształcenia uzależniony jest od tematyki wybranego wykładu.
Seminaria naukowe	4	K2A_W04 K2A_K01 K2A_K03 K2A_K05 K2A_K07	Wybrane zagadnienia matematyki współczesnej. Szczegółowy zakres treści kształcenia uzależniony jest od tematyki wybranych zajęć.
Seminarium naukowe w języku angielskim	2	K2A_W04 K2A_K01 K2A_K03 K2A_K05 K2A_U22	Wybrane zagadnienia matematyki współczesnej. Szczegółowy zakres treści kształcenia uzależniony jest od tematyki wybranych zajęć. Posługiwanie się specjalistyczną terminologią związaną obranym kierunkiem studiów w języku angielskim na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.

Seminarium dyplomowe i praca magisterska	20	K2A_W16 K2A_U02 K2A_K02 K2A_K04 K2A_K06	Podczas seminarium dyplomowego studenci przygotowują pracę dyplomową zgodnie z harmonogramem ustalonym przez prowadzących seminarium. Proces tworzenia pracy rozpoczyna się od sformułowania założeń pracy i przeprowadzenia badań literaturowych, następnie studenci realizują odpowiednie zadania prowadzące do powstania kolejnych części pracy. Równoległe z procesem pisania pracy dyplomowej studenci przygotowują się do egzaminu dyplomowego magisterskiego.
--	----	---	--

Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia

Nazwa sposobu weryfikacji i oceny efektów uczenia się	Opis sposobu weryfikacji i oceny efektów uczenia się
Egzamin pisemny	Celem egzaminu pisemnego jest kompleksowe określenie stopnia opanowania wiedzy i/lub umiejętności jej wykorzystania. Egzamin pisemny ma formę pisemnego sprawdzianu wiedzy i umiejętności. W szczególności formą egzaminu pisemnego może być zestaw kilku pytań lub zadań, testy wielokrotnego wyboru, wielokrotnej odpowiedzi, wyboru Tak/Nie lub Prawda/Falsz i dopasowania odpowiedzi.
Egzamin ustny	Celem egzaminu ustnego jest sprawdzenie wiedzy na poziomie wyższym. Egzamin ustny ma formę ustnego sprawdzianu wiedzy i umiejętności, przy czym nie ogranicza się wyłącznie do sprawdzenia wiadomości, ale określenia poziomu zrozumienia, umiejętności analizy i syntezy, możliwości wykorzystania wiedzy do rozwiązywania problemów.
Kolokwium	Celem kolokwium jest sprawdzenie umiejętności studenta i sprawności wykorzystania wiedzy w rozwiązywaniu zadań i problemów. Kolokwium to zestaw pytań lub zadań, które student zobowiązany jest rozwiązać na miejscu, w przeznaczonym na to czasie.
Projekt	Celem projektu jest sprawdzenie umiejętności praktycznych studenta obejmujących opracowanie planu, metodologii i samego wykonania zadania, a także (w przypadku projektów grupowych) określenie zdolności pracy w grupie. Projekt to forma bardziej rozbudowanego zadania rozwiązywanego indywidualnie lub w grupie. Praca nad projektem może mieć miejsce w trakcie zajęć i/lub poza zajęciami w ustalonym wcześniej czasie przeznaczonym na jego wykonanie.
Sprawozdanie/Referat	Celem sprawozdania/referatu jest ocena samodzielnej lub zespołowej pracy studenta poprzez określenie umiejętności doboru oraz korzystania ze źródeł, syntezy i analizy faktów. Sprawozdanie/referat to przygotowana samodzielnie przez studenta (studentów) forma wypowiedzi pisemnej lub ustnej prezentująca zadane zagadnienie.
Odpowiedź ustna	Celem odpowiedzi ustnej jest sprawdzenie poziomu opanowania wcześniej prezentowanych wiadomości i/lub stopnia przygotowania studenta do zajęć. Jest to forma ewaluacji w postaci pytań, na które odpowiedzi oczekuje się od studenta na miejscu. Za odpowiedź ustną uznaje się także rozwiązanie zadania na tablicy.