



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 306

UCHWAŁA NR 33/2021 SENATU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 26 kwietnia 2021 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia na Politechnice Śląskiej rozpoczynające się w roku akademickim 2021/2022

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 10 oraz art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 478), § 18 ust. 1 pkt 9 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020r. poz. 339, z późn. zm.) oraz art. 79 ust. 5aa ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 695, z późn. zm.), Senat Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

W załączniku do uchwały nr 57/2020 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia na Politechnice Śląskiej rozpoczynające się w roku akademickim 2021/2022 (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 615, z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 4 w ust. 2 wyrazy „Dla kierunków: analityka biznesowa, geodezja i kartografia, geoinżynieria i eksploatacja surowców, górnictwo i geologia, inżynieria bezpieczeństwa oraz rekultywacja i zagospodarowanie terenów przemysłowych:” zastępuje się wyrazami **„Dla kierunków: analityka biznesowa, geodezja i kartografia, geoinformatyka i geologia środowiska, geoinżynieria i eksploatacja surowców, górnictwo i geologia, inżynieria bezpieczeństwa oraz rekultywacja i zagospodarowanie terenów przemysłowych:”**,
- 2) w tabeli nr 1, w „Wykazie kierunków inżynierskich, na które jest prowadzona rekrutacja na studia pierwszego stopnia na rok akademicki 2021/2022 na Politechnice Śląskiej” dodaje się poz. 44-46 w brzmieniu:

	Kierunek
44.	geoinformatyka i geologia środowiska ¹⁾
45.	informatyka w systemach i układach elektronicznych
46.	inżynieria ogólna

- 3) w tabeli 2, w „Kryteriach przyjęć na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2021/2022” dodaje się pozycje w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor PŚ: A. Mężyk

Kierunek	Oczekiwane kompetencje kandydata	Forma sprawdzenia kompetencji kandydata
zrównoważona inżynieria energetyczna (w języku angielskim)	Kandydat posiada kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, a w szczególności: <ul style="list-style-type: none">– ma wiedzę z zakresu matematyki, fizyki i chemii umożliwiającą formułowanie i rozwiązywanie prostych zadań z zakresu problemów energetycznych,– ma umiejętności opisu różnych procesów z wykorzystaniem praw termodynamiki, transportu ciepła oraz mechaniki płynów,– ma umiejętność rozwiązywania prostych problemów energetycznych, stosując metody analityczne lub numeryczne,– zna budowę i działanie podstawowych urządzeń energetycznych,– ma umiejętności z zakresu interpretacji, prezentacji i dokumentacji wyników eksperymentów oraz prezentacji i dokumentacji wyników zadań o charakterze projektowym,– zna język angielski na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	<ol style="list-style-type: none">1. Weryfikacja posiadanych kompetencji na podstawie dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem do dyplomu.2. W przypadku gdy liczba kandydatów spełniających kryteria rekrutacji przekracza liczbę miejsc na kierunku, o przyjęciu decyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej na podstawie średniej ocen ze studiów pomnożonej przez współczynnik zależny od zgodności posiadanych kompetencji z kompetencjami wymaganymi od kandydatów.