



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 279

UCHWAŁA NR 85/2018 SENATU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 17 grudnia 2018 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na Politechnice Śląskiej na studia I i II stopnia rozpoczynające się w roku akademickim 2018/2019

Na podstawie § 38 ust. 1 pkt 8 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2017 r. poz. 41, z późn. zm.) Senat Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

W uchwale nr IX/86/16/17 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na Politechnice Śląskiej na studia I i II stopnia rozpoczynające się w roku akademickim 2018/2019 (Monitor Prawny PŚ z 2017 r. poz. 133, z późn. zm.) w tabeli nr 2 „Kryteria przyjęć na kierunki studiów II stopnia w roku akademickim 2018/2019” wprowadza się następujące zmiany:

1) dla Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii dodaje się pozycję w brzmieniu:

Wydział	Kierunek	Oczekiwane efekty kształcenia od kandydata	Forma sprawdzenia kwalifikacji kandydata
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	inżynieria materiałowa (profil praktyczny – studia dualne)	Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia II stopnia na kierunku inżynieria materiałowa posiada kwalifikacje I stopnia oraz kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia na tym kierunku, a w szczególności: <ul style="list-style-type: none">• ma wiedzę z zakresu: nauki o materiałach, materiałów metalicznych, ceramicznych, polimerowych i kompozytowych, doboru materiałów inżynierskich, technologii wytwarzania i przetwórstwa materiałów, metod badań materiałów oraz rozwiązywania prostych problemów inżynierskich,• umie przygotować i przedstawić prezentację, dotyczącą zagadnień z zakresu inżynierii materiałowej,• potrafi pozyskiwać informacje	<ol style="list-style-type: none">1. Weryfikacja dokumentów złożonych przez kandydata, potwierdzających posiadane kompetencje (dyplom ukończenia studiów inżynierskich I stopnia wraz z suplementem)2. W przypadku gdy liczba kandydatów przekracza limit przyjęć, o przyjęciu decyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej na podstawie oceny z przebiegu studiów I stopnia pomnożonej przez współczynnik

		<p>z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł w zakresie inżynierii materiałowej,</p> <ul style="list-style-type: none"> zna język obcy na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. 	<p>zależny od zgodności posiadanych kompetencji z kompetencjami wymaganymi od kandydatów.</p> <p>Współczynnik wynosi: 1 – zgodność w zakresie 80% - 100% 0,8 – zgodność w zakresie 40% – 79% 0,6 – zgodność poniżej 40%</p> <p>Kandydaci na studia dualne przystępują do rekrutacji na Politechnice Śląskiej po pozytywnym zakończeniu wstępnej rekrutacji przeprowadzonej przez instytucję współtworzącą kierunek studiów.</p>
--	--	--	--

2) dla Wydziału Mechanicznego Technologicznego dodaje się pozycję w brzmieniu:

Wydział	Kierunek	Oczekiwane efekty kształcenia od kandydata	Forma sprawdzenia kwalifikacji kandydata
Mechaniczny Technologiczny	nanotechnologia	<p>Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia II stopnia na kierunku nanotechnologia posiada kwalifikacje I stopnia oraz kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia na tym kierunku, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> umie posługiwać się językiem specjalistycznym z zakresu kierunku kształcenia zna język obcy na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego 	<ol style="list-style-type: none"> Weryfikacja dokumentów na podstawie dyplomu inżynierskiego wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadane kompetencje. W przypadku gdy liczba kandydatów przekracza limit przyjęć, o przyjęciu decyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej na podstawie oceny z przebiegu studiów I stopnia

3) dla Wydziału Organizacji i Zarządzania dodaje się pozycję w brzmieniu:

Wydział	Kierunek	Oczekiwane efekty kształcenia od kandydata	Forma sprawdzenia kwalifikacji kandydata
Organizacji i Zarządzania	logistyka (profil praktyczny – studia dualne)	<p>Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia II stopnia na kierunku logistyka posiada kwalifikacje I stopnia oraz kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia na tym kierunku, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozumie istotę procesów i zjawisk społecznych, • rozumie istotę procesów i zjawisk ekonomicznych oraz logistycznych przebiegających w przedsiębiorstwie, • potrafi efektywnie stosować wiedzę z zakresu matematyki, fizyki i szeroko pojętej inżynierii ogólnej do rozwiązywania współczesnych problemów technologicznych, • potrafi identyfikować, formułować oraz rozwiązywać problemy praktyczne w dziedzinie logistyki i procesów logistycznych, • zna język obcy na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weryfikacja dokumentów potwierdzających posiadane kompetencje (suplementu i dyplomu ukończenia studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera). 2. W przypadku gdy liczba kandydatów przekracza limit przyjęć, o przyjęciu decyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej na podstawie oceny z przebiegu studiów I stopnia. <p>Kandydaci na studia dualne przystępują do rekrutacji na Politechnice Śląskiej po pozytywnym zakończeniu wstępnej rekrutacji przeprowadzonej przez instytucję współtworzącą kierunek studiów.</p>

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor PŚ: *A. Mężyk*