



# Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 312

## UCHWAŁA NR 11/2024 SENATU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

z dnia 25 marca 2024 r.

### zmieniająca uchwałę w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia oraz sposobu przeprowadzenia rekrutacji na studia na Politechnice Śląskiej rozpoczynające się w roku akademickim 2024/2025

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 pkt 9 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.) Senat Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

#### § 1

W załączniku do uchwały nr 34/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia oraz sposobu przeprowadzenia rekrutacji na studia na Politechnice Śląskiej rozpoczynające się w roku akademickim 2024/2025 (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 670, z późn. zm.), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 7 ust. 6 w pkt 2 po wyrazach „geoinżynieria i eksploatacja surowców,” dodaje się wyraz „geoinformatyka,”
- 2) w tabeli 1 – Wykaz kierunków inżynierskich, na które jest prowadzona rekrutacja na studia pierwszego stopnia na rok akademicki 2024/2025 – po wierszu w brzmieniu:

36.	zarządzanie i inżynieria produkcji
-----	------------------------------------

dodaje się wiersze w brzmieniu:

37.	automation and electronic systems
38.	geoinformatyka <sup>1)</sup>

- 3) w tabeli 2 – Wykaz zawodów dla kandydatów posiadających dyplom potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika, uwzględnianych na poszczególne kierunki studiów w rekrutacji na studia pierwszego stopnia na rok akademicki 2024/2025 – dla zawodów: „Technik geodeta”, „Technik geolog”, „Technik inżynierii środowiska i melioracji”, „Technik mechatronik”, „Technik ochrony środowiska”, „Technik programista”, „Technik teleinformatyk” dodaje się kierunek „geoinformatyka”,
- 4) w tabeli 3 – Kryteria przyjęć na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2024/2025 – po wierszu w brzmieniu:

<b>architektura wnętrz</b>	Kandydat posiada kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, potwierdzone dyplomem licencjata, a w szczególności: <ul style="list-style-type: none"><li>– jest gotów do podejmowania i rozwiązywania podstawowych zadań projektowych,</li><li>– jest gotów do niezależnej działalności twórczej ze zdolnością do ciągłego podnoszenia kwalifikacji,</li><li>– jest gotów do kreatywnego udziału w estetycznym kształtowaniu przestrzeni,</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wynik kandydata stanowi suma liczby punktów uzyskanych w dwuetapowym postępowaniu kwalifikacyjnym:<ul style="list-style-type: none"><li>etap I – wynik ukończenia studiów pierwszego stopnia,</li><li>etap II – rozmowa kwalifikacyjna z prezentacją portfolio.</li></ul></li><li>2. Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania wynosi:</li></ol>
----------------------------	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– jest gotów do pracy w zespole i współpracy z reprezentantami pokrewnych dziedzin,</li> <li>– jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy,</li> <li>– potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) w etapie I – 50,</li> <li>2) w etapie II – 100.</li> </ul>
--	---	--

dodaje się wiersz w brzmieniu:

<b>Kierunek</b>	<b>Oczekiwane kompetencje kandydata</b>	<b>Forma sprawdzenia kompetencji kandydata</b>
<b>automatyka i Informatyka przemysłowa</b>	<p>Kandydat posiada kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ma wiedzę z zakresu nauk ścisłych umożliwiającą formułowanie i rozwiązywanie prostych zadań inżynierskich,</li> <li>– rozumie istotę procesów i zjawisk ekonomicznych w przedsiębiorstwie,</li> <li>– zna i rozumie metody badawcze właściwe dla kierunku studiów,</li> <li>– zna i rozumie pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej,</li> <li>– potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Weryfikacja posiadanych kompetencji na podstawie dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem do dyplomu.</li> <li>2. Wynik kandydata stanowi średnia ocen ze studiów pomnożona przez współczynnik zgodności posiadanych kompetencji z kompetencjami wymaganymi od kandydatów.</li> </ol>

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Rektor PŚ: A. Mężyk**