



UCHWAŁA NR 29/2026
SENATU UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
z dnia 22 kwietnia 2026 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie zasad i trybu rekrutacji obywateli polskich i cudzoziemców na studia w Uniwersytecie Wrocławskim rozpoczynające się w roku akademickim 2026/2027

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2024 poz. 1571, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. W załączniku do uchwały Nr 84/2025 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 25 czerwca 2025 r. w sprawie zasad i trybu rekrutacji obywateli polskich i cudzoziemców na studia w Uniwersytecie Wrocławskim rozpoczynające się w roku akademickim 2026/2027 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) dodaje się zasady rekrutacji na kierunek *Geoinformacja* na poziomie studiów pierwszego stopnia w brzmieniu:

„Kierunek studiów: **GEOINFORMACJA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3,5-letnie inżynierskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka organizacyjna: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych pisemnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdał na maturze przedmiotu oznaczonego jako do wyboru lub dodatkowego z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego. Przedmiot wymagany jest obowiązkowym.

Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmioty wymagane	geografia	-	1,0
Przedmiot do wyboru (jeden do wyboru)	język polski (pisemny), matematyka	0,5	1,0
	informatyka	-	1,0
Przedmiot dodatkowy (jeden do wyboru)	biologia, fizyka, historia, wiedza o społeczeństwie	-	1,0
Przedmiot dodatkowy	język obcy nowożytny (pisemny)	0,2	0,4

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

DYPLOM IB (International Baccalaureate)

Tabela współczynników przedmiotów dla dyplomu IB, punkty procentowe i zasady rekrutacji zostały określone w § 14 ust. 1

Przedmioty		Współczynnik dla poziomu podstawowego SL	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego HL
Przedmiot wymagany	geografia	-	1,0
Przedmiot do wyboru	matematyka, informatyka	0,5	1,0
Przedmiot dodatkowy (jeden do wyboru)	biologia, fizyka, historia	-	1,0

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydatów do studiowania na kierunku geoinformacja.

Lista zagadnień:

1. Środowisko geograficzne
2. Mapy i sposoby prezentacji informacji na mapach
3. Źródła danych naukowych w naukach geograficznych
4. Zróżnicowanie klimatu świata
5. Procesy urbanizacyjne
6. Problemy rozwoju gospodarczego
7. Zmiany demograficzne na świecie
8. Problemy ochrony przyrody
9. Formy ochrony przyrody
10. Wpływ człowieka na środowisko przyrodnicze
11. Rozwój turystyki na świecie
12. Regiony turystyczne świata
13. Formy turystyki
14. Globalizacja i jej konsekwencje
15. Organizacje międzynarodowe i ich rola we współczesnym świecie
16. Katastrofy naturalne
17. Problemy energetyki

Rozmowa oceniana jest w skali 0-5 punktów. Do zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.”

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UWr
Rektor: *prof. R. Olkiewicz*