



Politechnika Wroclawska

**Uchwała nr 284/23/2020-2024**

**Senatu Politechniki Wroclawskiej**

**z dnia 23 czerwca 2022 r.**

**w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia w Politechnice  
Wroclawskiej laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich  
na rok akademicki 2026/2027**

*Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 574, ze zm.) Senat Politechniki Wroclawskiej postanawia, co następuje:*

*§ 1*

- 1. Laureat wskazany przez Jury Konkursowe Otwartego Międzyszkolnego Konkursu Fizycznego będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na dowolny kierunek studiów w Politechnice Wroclawskiej, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku.*
- 2. Laureat w kategorii LI (licealiści) finału krajowego konkursu Mistrzostwa Polski w Grach Matematycznych i Logicznych, organizowanego przez Politechnikę Wroclawską będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na dowolny kierunek studiów, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku.*
- 3. Laureat wskazany przez Jury Konkursowe Międzynarodowego Konkursu „Matematyka - nasz wspólny język”, który zajmie I miejsce będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na dowolny kierunek studiów w Politechnice Wroclawskiej, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku.*
- 4. Laureat konkursu Studium Talent, organizowanego przez Politechnikę Wroclawską, który zakończył konkurs, z matematyki lub/i fizyki z wynikiem co najmniej bardzo dobrym będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na dowolny kierunek studiów, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku.*

5. Laureatowi konkursu Studium Talent, organizowanego przez Politechnikę Wrocławską, który rekrutuje się w roku zdawania jego matury, ubiegającemu się o przyjęcie na dowolny kierunek studiów, do liczby  $M$  albo  $F^{(1)}$ , we wskaźniku rekrutacyjnym, o którym mowa w Warunkach rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej, dodaje się odpowiednio z matematyki albo z fizyki:
- 30 punktów – dla laureata, który zakończył konkurs z wynikiem dostatecznym lub dostatecznym plus,
- 40 punktów – dla laureata, który zakończył konkurs z wynikiem dobrym lub dobrym plus,
- 50 punktów – dla laureata, który zakończył konkurs z wynikiem bardzo dobrym lub celującym.
6. W przypadku, gdy dodanie punktów, o których mowa w ust. 5 powoduje przekroczenie liczby 250, wówczas przyjmuje się, że liczba  $M/F^{(1)}$ , jest równa 250 punktów. Jeżeli kandydat został laureatem konkursu Studium Talent z matematyki oraz z fizyki, uwzględnia się tylko jeden, korzystniejszy dla niego wynik powiększenia liczby  $M$  albo  $F^{(1)}$ .
7. Laureat polskich eliminacji, Międzynarodowego Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców EUCYS „Odkrycia” będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na Wydział Matematyki Politechniki Wrocławskiej.
8. Przyjęcie na studia, a także dodanie punktów rekrutacyjnych, o czym mowa w ust. 1, 2, 3, 4 i 7 jest możliwe tylko jeden raz i tylko w tej rekrutacji, która odbywa się w roku uzyskania, przez laureata i kandydata na studia, świadectwa maturalnego, przy czym podstawą może być wynik konkursu uzyskany zarówno w roku zdawania egzaminu maturalnego, jak i w latach wcześniejszych.

## § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązującą na rok akademicki 2026/2027.

Przewodniczący Senatu

Rektor Politechniki Wrocławskiej

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs