



Politechnika
Wroclawska

R E K T O R

PISMO OKÓLNE 36/2023

z dnia 28 czerwca 2023 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia na Politechnice Wrocławskiej laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich na rok akademicki 2027/2028 określonych przez Senat

1. Informuje się, że Senat Politechniki Wrocławskiej w dniu 22 czerwca 2023 roku (uchwała nr 481/35/2020-2024) określił następujące zasady przyjmowania na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2027/2028, laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich:
 1. Laureat, zwycięzca, wskazany przez Jury Konkursowe Otwartego Międzyszkolnego Konkursu Fizycznego będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na dowolny kierunek studiów na Politechnice Wrocławskiej, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku, a także z wyjątkiem kierunku lekarskiego.
 2. Laureat Otwartego Międzyszkolnego Konkursu Fizycznego będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na dowolny kierunek studiów na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej.
 3. Laureat w kategorii L1 (licealiści) finału krajowego konkursu Mistrzostwa Polski w Grach Matematycznych i Logicznych, organizowanego przez Politechnikę Wrocławską będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na dowolny kierunek studiów na Politechnice Wrocławskiej, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku, a także z wyjątkiem kierunku lekarskiego.
 4. Laureat/finalista Turnieju Młodych Fizyków będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na dowolny kierunek studiów na Politechnice Wrocławskiej, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku, a także z wyjątkiem kierunku lekarskiego.
 5. 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 na Politechnice Wrocławskiej, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku, a także z wyjątkiem kierunku lekarskiego.
 6. Laureat konkursu Studium Talent, organizowanego przez Politechnikę Wrocławską, który zakończył konkurs, z matematyki lub/i fizyki z wynikiem co najmniej bardzo dobrym będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na dowolny kierunek studiów na Politechnice Wrocławskiej, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku, a także z wyjątkiem kierunku lekarskiego.
 7. Laureat konkursu Studium Talent, organizowanego przez Politechnikę Wrocławską, który zakończył konkurs, z chemii z wynikiem co najmniej bardzo dobrym, będzie

przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na kierunek studiów na Politechnice Wrocławskiej, dla którego wynik egzaminu maturalnego z fizyki może zostać zastąpiony korzystniejszym wynikiem egzaminu maturalnego z chemii, zgodnie z Warunkami rekrutacji na studia wyższe na Politechnice Wrocławskiej, z wyjątkiem kierunku lekarskiego.

8. Laureatowi konkursu Studium Talent, organizowanego przez Politechnikę Wrocławską, który rekrutuje się w roku zdawania przez niego egzaminu maturalnego, ubiegającemu się o przyjęcie na dowolny kierunek studiów na Politechnice Wrocławskiej, do liczby M albo PD, we wskaźniku rekrutacyjnym, o którym mowa w Warunkach rekrutacji na studia wyższe na Politechnice Wrocławskiej, dodaje się odpowiednio z matematyki albo z fizyki albo z chemii:
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.
 9. W przypadku, gdy dodanie punktów, o których mowa w ust. 8 powoduje przekroczenie liczby 250, wówczas przyjmuje się, że liczba M/PD, jest równa 250 punktów. Jeżeli kandydat został laureatem konkursu Studium Talent z matematyki lub/i z fizyki lub/i z chemii, uwzględnia się tylko jeden, korzystniejszy dla niego wynik powiększenia liczby M albo PD.
 10. Laureat polskich eliminacji, Międzynarodowego Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców EUCYS „Odkrycia” będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na Wydział Matematyki Politechniki Wrocławskiej.
 11. Przyjęcie na studia, a także dodanie punktów rekrutacyjnych, o czym mowa w ust. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8 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. Pismo Okólne wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą obowiązującą na rok akademicki 2027/2028.

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs