

Uchwała 663/48/2020-2024
Senatu Politechniki Wrocławskiej
z dnia 20 czerwca 2024 r.
w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia
na Politechnice Wrocławskiej
laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich
na rok akademicki 2028/2029

§ 1

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, ze. zm.) Senat Politechniki Wrocławskiej postanawia, co następuje:

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 polskich eliminacji, Międzynarodowego Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców EUCYS „Odkrycia” będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na Wydział Matematyki Politechniki Wrocławskiej.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.

11. Przyjęcie na studia, a także dodanie punktów rekrutacyjnych, o czym mowa w ust. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 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 życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązującą na rok akademicki 2028/2029.