**Uchwałę nr 284/23/2020-2024**

**Senatu Politechniki Wrocławskiej**

**z dnia 23 czerwca 2022 r. ( z późn. zm.)**

**w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia w Politechnice Wrocławskiej laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich**

**na rok akademicki 2026/2027**

§ 1

1. Laureat wskazany przez Jury Konkursowe Otwartego Międzyszkolnego Konkursu Fizycznego będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na dowolny kierunek studiów w 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 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, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku, a także z wyjątkiem kierunku lekarskiego.
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 Wrocławskiej, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia, gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku), a także z wyjątkiem kierunku lekarskiego.

3a. Laureat/finalista Turnieju Młodych Fizyków będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na kierunek studiów Medical Informatics.

1. 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,z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku, a także z wyjątkiem kierunku lekarskiego.

4a. 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, dla którego we wskaźniku rekrutacyjnym WI uwzględnia się wynik egzaminu maturalnego z chemii, zgodnie z Warunkami rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej, z wyjątkiem kierunku lekarskiego.

1. 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, do liczby M albo PD, 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.

5a. Laureatowi konkursu Studium Talent z chemii, organizowanego przez Politechnikę Wrocławską, który rekrutuje się w roku zdawania jego matury, ubiegającemu się o przyjęcie na kierunek studiów, dla którego we wskaźniku rekrutacyjnym WI lub WM uwzględnia się wynik egzaminu maturalnego z chemii, zgodnie z Warunkami rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej, do liczby PD dodaje się 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.

1. W przypadku, gdy dodanie punktów, o których mowa w ust. 5 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.
2. Laureat polskich eliminacji, Międzynarodowego Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców EUCYS „Odkrycia” będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, na Wydział Matematyki Politechniki Wrocławskiej.
3. Przyjęcie na studia, a także dodanie punktów rekrutacyjnych, o czym mowa w ust. 1, 2, 3, 3a, 4, 4a, 5, 5a 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.