**Uchwała n481/35/2020-2024**

**Senatu Politechniki Wrocławskiej**

**z dnia 22 czerwca 2023 r.**

**w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia**

**na Politechnice Wrocławskiej**

**laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich**

**na rok akademicki 2027/2028**

§ 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 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 za 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 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 na Politechnice Wrocławskiej, 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 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.

1. 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.
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, 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

Uchwała wchodzi życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązującą na rok akademicki 2027/2028.