



Politechnika Wroclawska

**Uchwała nr 486/35/2020-2024
Senatu Politechniki Wroclawskiej
z dnia 22 czerwca 2023 r.
zmieniająca**

**Uchwałę nr 579/27/2016-2020
Senatu Politechniki Wroclawskiej
z dnia 20 grudnia 2018 r. (z późn. zm.)**

**w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia w Politechnice Wroclawskiej,
w latach akademickich laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich,
w tym organizowanych przez Uczelnię**

§ 1

Senat Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie art. 70 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 40 ust. 4 Statutu, postanawia zmienić Uchwałę nr 579/27/2020-2024 Senatu Politechniki Wroclawskiej z dnia 20 grudnia 2018 r. (z późn. zm.) w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia w Politechnice Wroclawskiej, w latach akademickich laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich, w tym organizowanych przez Uczelnię, w ten sposób, że:

1) w § 1 zmienia się treść ust. 1, ust. 2, ust. 3, ust. 4, ust. 4a i ust. 5a, nadając im brzmienie:

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

„2. Na dowolny kierunek studiów na podstawie złożonych dokumentów, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku, a także z wyjątkiem kierunku lekarskiego, będzie przyjęty na podstawie złożonych dokumentów, laureat w kategorii L1 (licealiści) finału krajowego konkursu Mistrzostwa Polski w Grach Matematycznych i Logicznych, organizowanego przez Politechnikę Wroclawską.

„3 Na dowolny kierunek studiów w Politechnice Wroclawskiej, z wyjątkiem kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia), gdzie dodatkowo wymagane jest zdanie egzaminu z rysunku, a także z wyjątkiem kierunku lekarskiego, będzie przyjęty, na podstawie złożonych dokumentów, laureat wskazany przez Jury Konkursowe

Międzynarodowego Konkursu „Matematyka - nasz wspólny język”, który zajmie I miejsce.”

- „4. 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, na podstawie złożonych dokumentów, będzie przyjęty laureat konkursu Studium Talent, organizowanego przez Politechnikę Wrocławską, który zakończył konkurs, z matematyki lub/i fizyki z wynikiem co najmniej bardzo dobrym.”
- „4a. Na kierunek studiów, dla którego we wskaźniku rekrutacyjnym W_1 uwzględnia się wynik egzaminu maturalnego z chemii, zgodnie z Warunkami rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej, z wyjątkiem kierunku lekarskiego, na podstawie złożonych dokumentów, będzie przyjęty laureat konkursu Studium Talent, organizowanego przez Politechnikę Wrocławską, który zakończył konkurs, z chemii z wynikiem co najmniej bardzo dobrym.”
- „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 W_1 lub W_M 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.”

2) zmienia się treść § 3, nadając mu brzmienie:

„Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i wygasa z końcem roku akademickiego 2025/2026”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor Politechniki Wrocławskiej

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs