



Poz. 4

**UCHWAŁA NR 192
SENATU UNIwersytetu Warszawskiego**

z dnia 14 stycznia 2026 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr 270 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego
z dnia 24 maja 2023 r. w sprawie zasad przyjmowania laureatów
i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów
ogólnopolskich i międzynarodowych na studia w roku akademickim 2027/2028**

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) Senat Uniwersytetu Warszawskiego postanawia, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 270 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 24 maja 2023 r. w sprawie zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych na studia w roku akademickim 2027/2028 (Monitor UW z 2023 r. poz. 182 z późn. zm.) w załączniku w rozdziale I. Studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie wprowadza się następujące zmiany:

1) pkt 13 otrzymuje brzmienie:

„13. Kierunek studiów: bioinformatyka i biologia systemów

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

- a) Maksymalną liczbę punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI olimpiad przedmiotowych zwalniających z egzaminu maturalnego z jednego z przedmiotów: matematyka, informatyka, fizyka, chemia lub biologia;
- b) Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia z przedmiotu olimpiady otrzymują FINALIŚCI olimpiad przedmiotowych zwalniających z egzaminu maturalnego z jednego z przedmiotów: matematyka, informatyka, fizyka, chemia lub biologia;
- c) Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują kandydaci, którzy są FINALISTAMI dwóch lub większej liczby olimpiad przedmiotowych, o ile jedna z nich zwalnia z egzaminu maturalnego z jednego z przedmiotów: matematyka lub informatyka, a inna zwalnia z egzaminu maturalnego z jednego z przedmiotów: fizyka, chemia lub biologia;
- d) Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI:
- polskich eliminacji Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców (EUCYS) organizowanych przez Fundusz ZDOLNI (dawniej Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci);

- Olimpiady Sztucznej Inteligencji organizowanej przez Fundację Edukacji i Rozwoju Sztucznej Inteligencji;
- e) Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI następujących międzynarodowych olimpiad przedmiotowych:
 - Międzynarodowej Olimpiady Astronomicznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady Biologicznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady Fizycznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady Informatycznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki;
 - Międzynarodowej Olimpiady Sztucznej Inteligencji.”;

2) pkt 65 otrzymuje brzmienie:

„65. Kierunek studiów: informatyka

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują:

- a) LAUREACI i FINALIŚCI następujących olimpiad przedmiotowych:
 - olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu matematyka;
 - olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu informatyka;
 - olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu fizyka;
- b) LAUREACI Olimpiady Lingwistyki Matematycznej organizowanej przez Fundację Matematyków Wrocławskich;
- c) LAUREACI Olimpiady Sztucznej Inteligencji organizowanej przez Fundację Edukacji i Rozwoju Sztucznej Inteligencji;
- d) LAUREACI polskich eliminacji Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców (EUCYS) organizowanych przez Fundusz ZDOLNI (dawniej Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci);
- e) LAUREACI następujących międzynarodowych olimpiad przedmiotowych:
 - Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady Informatycznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady Astronomicznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady Fizycznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki;
 - Międzynarodowej Olimpiady Sztucznej Inteligencji.”;

3) pkt 76 otrzymuje brzmienie:

„76. Kierunek studiów: matematyka

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują:

- a) LAUREACI i FINALIŚCI następujących olimpiad przedmiotowych:
 - olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu matematyka;
 - olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu informatyka;
 - olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu fizyka;
- b) LAUREACI Olimpiady Lingwistyki Matematycznej organizowanej przez Fundację Matematyków Wrocławskich;
- c) LAUREACI Olimpiady Sztucznej Inteligencji organizowanej przez Fundację Edukacji i Rozwoju Sztucznej Inteligencji;
- d) LAUREACI polskich eliminacji Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców (EUCYS) organizowanych przez Fundusz ZDOLNI (dawniej Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci);
- e) LAUREACI następujących międzynarodowych olimpiad przedmiotowych:
 - Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady Fizycznej;
 - Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej;

- Międzynarodowej Olimpiady Informatycznej;
- Międzynarodowej Olimpiady Biologicznej;
- Międzynarodowej Olimpiady Filozoficznej;
- Międzynarodowej Olimpiady Astronomicznej;
- Międzynarodowej Olimpiady Geograficznej;
- Międzynarodowej Olimpiady Lingwistyki Teoretycznej, Matematycznej i Stosowanej;
- Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki;
- Międzynarodowej Olimpiady Sztucznej Inteligencji.”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UW
Rektor: *A. Z. Nowak*