



Poz. 117

**UCHWAŁA NR 52  
SENATU UNIwersytetu Warszawskiego**

z dnia 21 kwietnia 2021 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr 379 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów i finalistów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych w roku akademickim 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 oraz 2022/2023**

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) Senat Uniwersytetu Warszawskiego postanawia, co następuje:

§ 1

W załączniku nr 1 do uchwały nr 379 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów i finalistów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych w roku akademickim 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 oraz 2022/2023 (Monitor UW z 2018 r. poz. 344 z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany w punkcie: I. Studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie:

1) po punkcie 15 dodaje się punkt 15a w brzmieniu:

**„15a. Kierunek studiów: chemia jądrowa i radiofarmaceutyki**

**Poziom kształcenia: pierwszego stopnia**

**Profil kształcenia: ogólnoakademicki**

**Forma studiów: stacjonarne**

**Czas trwania: 3 lata**

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują:  
LAUREACI i FINALIŚCI następujących olimpiad:

- Olimpiady Chemicznej,
- Olimpiady Fizycznej,
- Olimpiady Biologicznej,
- Olimpiady Matematycznej,
- Olimpiady Informatycznej;

LAUREACI:

- polskich eliminacji Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej.”;

2) w punkcie 69 Kierunek studiów: inżynieria nanostruktur, stacjonarne, pierwszego stopnia, po ostatnim akapicie dodaje się zdanie:

„Nie dotyczy roku akademickiego 2022/2023, na który nie przewiduje się rekrutacji na studia na ww. kierunku.”;

3) po punkcie 80 dodaje się punkt 80a w brzmieniu:

**„80a. Kierunek studiów: nanoinżynieria**

**Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)**

**Profil kształcenia: ogólnoakademicki**

**Forma studiów: stacjonarne**

**Czas trwania: 3,5 roku (7 semestrów)**

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują:

a) LAUREACI następujących olimpiad:

- Olimpiady Astronomicznej,
- Olimpiady Biologicznej,
- Olimpiady Chemicznej,
- Olimpiady Fizycznej,
- Olimpiady Informatycznej,
- Olimpiady Matematycznej,
- Olimpiady Wiedzy Technicznej;

b) FINALIŚCI dwóch lub większej liczby ww. olimpiad;

c) LAUREACI polskich eliminacji Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej;

d) UCZESTNICY Międzynarodowego Turnieju Młodych Fizyków.”;

4) po punkcie 126 dodaje się punkt 126a w brzmieniu:

**„126a. Kierunek studiów: studia filologiczno-kulturoznawcze**

**Poziom kształcenia: pierwszego stopnia**

**Profil kształcenia: ogólnoakademicki**

**Forma studiów: stacjonarne**

**Czas trwania: 3 lata**

Nie przewiduje się ulg w postępowaniu rekrutacyjnym.”;

5) po punkcie 128 dodaje się punkt 128a w brzmieniu:

**„128a. Kierunek studiów: sztuka pisania**

**Poziom kształcenia: pierwszego stopnia**

**Profil kształcenia: ogólnoakademicki**

**Forma studiów: stacjonarne**

**Czas trwania: 3 lata**

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują:

LAUREACI i FINALIŚCI Olimpiady Literatury i Języka Polskiego;

LAUREACI następujących olimpiad:

- Olimpiady Artystycznej,
- Olimpiady Filozoficznej,
- Olimpiady Historycznej,
- Olimpiady Informatycznej,
- Ogólnopolskiej Olimpiady Języka Angielskiego,
- Olimpiady Języka Białoruskiego,
- Olimpiady Języka Francuskiego,
- Olimpiady Języka Łacińskiego,
- Ogólnopolskiej Olimpiady Języka Niemieckiego,
- Olimpiady Języka Rosyjskiego,
- Olimpiady Języka Hiszpańskiego,
- Olimpiady Matematycznej,
- Olimpiady Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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