

Uchwała nr 71/2021

Rady Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 16 grudnia 2021 roku

w sprawie określenia zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich na studia rozpoczynające się w roku akademickim 2026/2027

Na podstawie § 38 ust.1 pkt 2, lit. f) Uchwały Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego, Rada Wydziału Nauk Biologicznych uchwala, co następuje:

§1

Rada Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego w jawnym głosowaniu zwykłą większością głosów **pozytywnie zaopiniowała** w sprawie określenia zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich na studia rozpoczynające się w roku akademickim 2026/2027

§2

Szczegółowe zasady, o których mowa w § 1 zawiera załączniki Nr 1 do Uchwały.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Wydziału Nauk Biologicznych
Dziekan: *dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr*

Wykaz olimpiad stopnia centralnego:

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunki, na które przyjmowani są LAUREACI	Kierunki, na które przyjmowani są FINALIŚCI
1.	Olimpiada Biologiczna	<ul style="list-style-type: none"> • biologia • biologia człowieka • biotechnologia • chemia • chemia i toksykologia sądowa • chemia medyczna • filozofia • genetyka i biologia eksperymentalna • geografia • geologia • gospodarka przestrzenna • mikrobiologia • ochrona środowiska • pedagogika • turystyka • zarządzanie środowiskiem przyrodniczym 	<ul style="list-style-type: none"> • biologia • biologia człowieka • biotechnologia • chemia • chemia i toksykologia sądowa • chemia medyczna • filozofia • genetyka i biologia eksperymentalna • geografia • geologia • gospodarka przestrzenna • mikrobiologia • ochrona środowiska • pedagogika • turystyka • zarządzanie środowiskiem przyrodniczym
2.	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> • biologia • biologia człowieka • etnologia i antropologia kulturowa • filozofia • genetyka i biologia eksperymentalna • geografia • geologia • gospodarka przestrzenna • inżynieria geologiczna • mikrobiologia • ochrona środowiska • socjologia • socjologia ekonomiczna • turystyka • zarządzanie środowiskiem przyrodniczym 	<ul style="list-style-type: none"> • biologia • biologia człowieka • filozofia • genetyka i biologia eksperymentalna • geografia • geologia • gospodarka przestrzenna • inżynieria geologiczna • mikrobiologia • ochrona środowiska • socjologia • socjologia ekonomiczna • turystyka • zarządzanie środowiskiem przyrodniczym