



Uchwała Nr 85 – 2022/2023

Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

z dnia 26 czerwca 2023 r.

w sprawie uprawnień laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów w latach 2024/2025, 2025/2026, 2026/2027, 2027/2028

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 poz. 574, z późn. zm) w zw. z art. 28 ust. 1 pkt 10 tej ustawy Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie postanawia, co następuje:

§ 1

1. Laureaci oraz finaliści olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego wymienionych w tabeli 1 ubiegający się o przyjęcie na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w SGGW, uzyskują maksymalną punktację z przedmiotów występujących w kwalifikacji na dany kierunek studiów i będących przedmiotem olimpiady. W przypadku wymienionych w tabeli 1 kierunków studiów pomija się dalsze postępowanie kwalifikacyjne z wyłączeniem, kierunku architektura*.
2. Laureaci i finaliści olimpiad tematycznych stopnia centralnego oraz laureaci konkursów ogólnopolskich wymienionych w tabelach 2 i 3 uzyskują maksymalną punktację z przedmiotów kwalifikacyjnych na kierunkach wymienionych przy poszczególnych olimpiadach/ konkursach.
3. Osoby o których mowa w ust. 1 i ust. 2, będący kandydatami na kierunek architektura*, przystępują do egzaminu sprawdzającego uzdolnienia artystyczne.
4. Z uprawnień wymienionych w ust. 1 i 2, niezależnie od daty ich uzyskania, mogą skorzystać maturzyści w roku zdania egzaminu maturalnego, składając razem z dokumentami na studia zaświadczenie lub dyplom uprawniający do zwolnienia z postępowania kwalifikacyjnego.

*w przypadku utworzenia kierunku studiów

Tabela 1. - Olimpiady przedmiotowe stopnia centralnego

Lp.	Olimpiada	Przedmiot lub kierunek studiów
1.	Biologiczna	przedmiot – biologia kierunek: technologia biomedyczna, biotechnologia, biotechnologia w języku angielskim (studia w j. angielskim po spełnieniu warunku znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji)
2.	Chemiczna	przedmiot – chemia kierunek: technologia biomedyczna biotechnologia, biotechnologia w języku angielskim (studia w j. angielskim po spełnieniu warunku znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji)
3.	Fizyczna	przedmiot – fizyka kierunek: technologia biomedyczna, biotechnologia, biotechnologia w języku angielskim (studia w j. angielskim po spełnieniu warunku znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji)
4.	Geograficzna	przedmiot - geografia kierunek: gospodarka przestrzenna, turystyka i rekreacja
5.	Historyczna	przedmiot - historia
6.	Matematyczna	przedmiot - matematyka kierunek: gospodarka przestrzenna, technologia biomedyczna, biotechnologia, biotechnologia w języku angielskim (studia w j. angielskim po spełnieniu warunku znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji)
7.	Informatyczna	przedmiot - informatyka kierunek: socjologia
8.	Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	przedmiot - wiedza o społeczeństwie kierunek: gospodarka przestrzenna (studia niestacjonarne), turystyka i rekreacja, socjologia
9.	Literatury i Języka Polskiego	przedmiot - język polski
10.	Językowa	odpowiedni język
11.	Filozoficzna, miejsca 1-10	kierunek: pedagogika

Tabela 2. - Olimpiady tematyczne

Lp.	Olimpiada	Kierunek studiów
1.	Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	- logistyka - towaroznawstwo i marketing żywności
2.	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	- budownictwo - inżynieria i gospodarka wodna - inżynieria systemów biotechnicznych - inżynieria środowiska - meblarstwo - technologia drewna - technologie energii odnawialnej - zarządzanie i inżynieria produkcji
3.	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	- architektura* - biologia - ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności (studia w j. angielskim po spełnieniu warunku znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji) - food science technology and nutrition (pod warunkiem posiadania certyfikatu znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji) - hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich

		<ul style="list-style-type: none"> - inżynieria ekologiczna - inżynieria i gospodarka wodna - inżynieria środowiska - leśnictwo - ochrona środowiska - ogrodnictwo - ogrodnictwo miejskie i arborystyka - rolnictwo - technologie energii odnawialnej - technologia żywności i żywienie człowieka - zootechnika
4.	Olimpiada Wiedzy Technicznej	<ul style="list-style-type: none"> - architektura* - budownictwo - informatyka - informatyka i ekonometria - inżynieria systemów biotechnicznych - inżynieria środowiska - meblarstwo - technologia drewna - technologie energii odnawialnej - zarządzanie i inżynieria produkcji
5.	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	<ul style="list-style-type: none"> - ekonomia - finanse i rachunkowość - informatyka i ekonometria - logistyka - socjologia - towaroznawstwo i marketing żywności - zarządzanie i inżynieria produkcji - zarządzanie
6.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<ul style="list-style-type: none"> - architektura* - budownictwo - inżynieria środowiska - meblarstwo - technologia drewna - inżynieria i gospodarka wodna
7.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	<ul style="list-style-type: none"> - architektura krajobrazu (w bloku tematycznym „Architektura krajobrazu”) - bezpieczeństwo żywności (w blokach tematycznym „Gastronomia” i „Technologia żywności”) - ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności (studia w j. angielskim po spełnieniu warunku znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji) - ekonomia - finanse i rachunkowość - food science technology and nutrition (w bloku tematycznym „Technologia żywności”), pod warunkiem posiadania certyfikatu znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji - gastronomia i hotelarstwo (w blokach tematycznych „Gastronomia” i „Technologia żywności”) - inżynieria ekologiczna - inżynieria i gospodarka wodna - inżynieria systemów biotechnicznych - inżynieria środowiska - leśnictwo (w bloku tematycznym „Leśnictwo” - I, II, III miejsce) - logistyka - ogrodnictwo - ogrodnictwo miejskie i arborystyka - rolnictwo - technologie energii odnawialnej - technologia żywności i żywienie człowieka (w blokach tematycznym „Gastronomia” i „Technologia żywności”)

		<ul style="list-style-type: none"> - towaroznawstwo i marketing żywności (w blokach tematycznym „Gastronomia” i „Technologia żywności”) - weterynaria (w bloku tematycznym „Weterynaria”) - zarządzanie i inżynieria produkcji - zarządzanie - zootechnika - żywienie człowieka i ocena żywności (w blokach tematycznych: „Gastronomia” i „Technologia żywności”)
8.	Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności	<ul style="list-style-type: none"> - bezpieczeństwo żywności - dietetyka - food science technology and nutrition (pod warunkiem posiadania certyfikatu znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji) - gastronomia i hotelarstwo - technologia żywności i żywienie człowieka - towaroznawstwo i marketing żywności - żywienie człowieka i ocena żywności
9.	Olimpiada Wiedzy o Żywności	<ul style="list-style-type: none"> - bezpieczeństwo żywności - food science technology and nutrition (pod warunkiem posiadania certyfikatu znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji) - gastronomia i hotelarstwo - technologia żywności i żywienie człowieka - towaroznawstwo i marketing żywności - żywienie człowieka i ocena żywności
10.	Olimpiada "Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych"	<ul style="list-style-type: none"> - ekonomia - I, II i III miejsce - finanse i rachunkowość - I, II i III miejsce - logistyka - I, II i III miejsce - zarządzanie - I, II i III miejsce - turystyka i rekreacja - I, II i III miejsce
11.	Olimpiada Statystyczna	<ul style="list-style-type: none"> - ekonomia - finanse i rachunkowość - logistyka - zarządzanie
12.	Olimpiada Artystyczna	<ul style="list-style-type: none"> - architektura*

*w przypadku utworzenia kierunku studiów

Tabela 3. – Konkursy

Lp.	Nazwa konkursu	Zwolnienie z postępowania kwalifikacyjnego – przedmiot/kierunek
1.	Konkurs im. Senatora dr Jana Stypuły na najlepszą pracę konkursową dla uczniów klasy weterynaryjnej w ZSWiO nr 7 w Łomży	<ul style="list-style-type: none"> - weterynaria (1 indeks)
2.	Konkurs „Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca”	<ul style="list-style-type: none"> - budownictwo - ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności (studia w j. angielskim po spełnieniu warunku znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji) - ekonomia - finanse i rachunkowość - gospodarka przestrzenna - informatyka, informatyka i ekonometria - inżynieria ekologiczna - inżynieria systemów biotechnicznych - inżynieria środowiska - logistyka - ogrodnictwo - ogrodnictwo miejskie i arborystyka - rolnictwo

		<ul style="list-style-type: none"> - technologie energii odnawialnej - zarządzanie - zarządzanie i inżynieria produkcji - zootechnika
3.	Ogólnopolski Młodzieżowy Konkurs Mechaniczny	<ul style="list-style-type: none"> - inżynieria systemów biotechnicznych - meblarstwo - technologia drewna - technologie energii odnawialnej - zarządzanie i inżynieria produkcji
4.	Ogólnopolski Młodzieżowy Konkurs Krajoznawczy „Poznajemy Ojcowiznę”	<ul style="list-style-type: none"> - turystyka i rekreacja
5.	Konkurs Wiedzy o Ergonomii i Bezpieczeństwie Pracy w Rolnictwie	<ul style="list-style-type: none"> - inżynieria ekologiczna - inżynieria systemów biotechnicznych - rolnictwo - technologie energii odnawialnej - zarządzanie i inżynieria produkcji
6.	Ogólnopolski Konkurs „Sprawny w Zawodzie – Stolarz i Technik Technologii Drewna” organizowany przez ZSZ Towarzystwa Salezjańskiego w Oświęcimiu	<ul style="list-style-type: none"> - meblarstwo - technologia drewna
7.	Ogólnopolski Młodzieżowy Konkurs Wiedzy o Drewnie	<ul style="list-style-type: none"> - meblarstwo - technologia drewna
8.	Akademia Przedsiębiorczości WE SGGW	<ul style="list-style-type: none"> - ekonomia - finanse i rachunkowość - logistyka - zarządzanie - turystyka i rekreacja
9.	Akademia Mistrzów Smaku by Belvedere	<ul style="list-style-type: none"> - gastronomia i hotelarstwo

§ 2

Wykonanie Uchwały powierza się Dziekanom i Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

§ 3

Nadzór nad wykonaniem Uchwały powierza się Prorektorowi ds. Dydaktyki.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor
 Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
 prof. dr hab. Michał Zasada
 / podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym /