

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**

(tekst jednolity)

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.

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 (L – Laureaci, F – Finaliści)

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

| | | |
|----|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich (L/F) - inżynieria ekologiczna (L/F) - inżynieria i gospodarka wodna (L) - inżynieria środowiska (L) - leśnictwo (L/F) - ochrona środowiska (L) - ogrodnictwo (L/F) - ogrodnictwo miejskie i arborystyka (L/F) - rolnictwo (L/F) - technologie energii odnawialnej (L) - technologia żywności i żywienie człowieka (L/F) - zootechnika (L/F) |
| 4. | Olimpiada Wiedzy Technicznej | <ul style="list-style-type: none"> - architektura (L) - budownictwo (L) - informatyka (L) - informatyka i ekonometria (L) - inżynieria systemów biotechnicznych (L/F) - inżynieria środowiska (L) - meblarstwo (L/F) - technologia drewna (L/F) - technologie energii odnawialnej (L) - zarządzanie i inżynieria produkcji (L) |
| 5. | Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej | <ul style="list-style-type: none"> - ekonomia (L) - finanse i rachunkowość (L) - informatyka i ekonometria (L) - logistyka (L) - socjologia (L/F) - towaroznawstwo i marketing żywności (L/F) - zarządzanie i inżynieria produkcji (L) - zarządzanie (L) |
| 6. | Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych | <ul style="list-style-type: none"> - architektura (L) - budownictwo (L) - inżynieria środowiska(L) - meblarstwo (L/F) - technologia drewna (L/F) - inżynieria i gospodarka wodna (L) |
| 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”) (L/F) - ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności (studia w j. angielskim po spełnieniu warunku znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji) (L/F) - ekonomia (L) - finanse i rachunkowość (L) - 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”) (L/F) - inżynieria ekologiczna (L/F) - inżynieria i gospodarka wodna (L) - inżynieria systemów biotechnicznych (L/F) - inżynieria środowiska (L) - leśnictwo (w bloku tematycznym „Leśnictwo” - I, II, III miejsce) (L/F) - logistyka (L) - ogrodnictwo (L/F) - ogrodnictwo miejskie i arborystyka (L/F) - rolnictwo (L/F) |

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

Tabela 3. – Konkursy (L – Laureaci, F – Finaliści)

| 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) (L) |
| 2. | Konkurs „Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca” | <ul style="list-style-type: none"> - budownictwo (L) - ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności (studia w j. angielskim po spełnieniu warunku znajomości j. angielskiego zgodnego z wymogami rekrutacji) (L/F) - ekonomia (L) - finanse i rachunkowość (L) - gospodarka przestrzenna (L/F) - informatyka, informatyka i ekonometria (L) - inżynieria ekologiczna (L/F) - inżynieria systemów biotechnicznych (L/F) |

| | | |
|----|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">- inżynieria środowiska (L)- logistyka (L)- ogrodnictwo (L/F)- ogrodnictwo miejskie i arborystyka (L/F)- rolnictwo (L/F)- technologie energii odnawialnej (L)- zarządzanie (L)- zarządzanie i inżynieria produkcji (L)- zootechnika (L/F) |
| 3. | Ogólnopolski Młodzieżowy Konkurs Mechaniczny | <ul style="list-style-type: none">- inżynieria systemów biotechnicznych (L/F)- meblarstwo (L/F)- technologia drewna (L/F)- technologie energii odnawialnej (L)- zarządzanie i inżynieria produkcji (L) |
| 4. | Ogólnopolski Młodzieżowy Konkurs Krajoznawczy „Poznajemy Ojcowiznę” | <ul style="list-style-type: none">- turystyka i rekreacja (L) |
| 5. | Konkurs Wiedzy o Ergonomii i Bezpieczeństwie Pracy w Rolnictwie | <ul style="list-style-type: none">- inżynieria ekologiczna (L/F)- inżynieria systemów biotechnicznych (L/F)- rolnictwo (L/F)- technologie energii odnawialnej (L)- zarządzanie i inżynieria produkcji (L) |
| 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 (L/F)- technologia drewna (L/F) |
| 7. | Ogólnopolski Młodzieżowy Konkurs Wiedzy o Drewnie | <ul style="list-style-type: none">- meblarstwo (L/F)- technologia drewna (L/F) |
| 8. | Akademia Przedsiębiorczości WE SGGW | <ul style="list-style-type: none">- ekonomia (L)- finanse i rachunkowość (L)- logistyka (L)- zarządzanie (L)- turystyka i rekreacja (L) |
| 9. | Akademia Mistrzów Smaku by Belvedere | <ul style="list-style-type: none">- gastronomia i hotelarstwo (L/F) |

§ 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.