



Uchwała Nr 71 - 2023/2024

Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

z dnia 24 czerwca 2024 r.

w sprawie ustalenia liczby miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających się

w roku akademickim 2025/2026

Na podstawie § 1 Uchwały Nr 69- 2023/2024 Senatu SGGW z dnia 24 czerwca 2024 r. w sprawie zasad rekrutacji na studia pierwszego stopnia, jednolite studia magisterskie i studia drugiego stopnia w roku akademickim 2025/2026 Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie uchwala, co następuje:

§ 1

1. Określa się liczbę miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia rozpoczynających się w roku akademickim 2025/2026, zwaną dalej limitem przyjęć, dla poszczególnych kierunków, w sposób następujący:

Lp.	Kierunek studiów I stopnia	Forma	Limit przyjęć 2025/26
1.	Architektura	stacjonarne	60
2.	Architektura krajobrazu	stacjonarne	90
3.	Bezpieczeństwo żywności	stacjonarne	45
4.	Bioinżynieria zwierząt	stacjonarne	60
5.	Biologia	stacjonarne	90
6.	Biotechnologia	stacjonarne	90
6a.	Biotechnologia	stacjonarne w j. angielskim	tura 1: 15 pozostałe tury: 30
7.	Budownictwo	stacjonarne	160
		niestacjonarne	75
8.	Dietetyka	stacjonarne	90
		niestacjonarne	60
9.	Ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności	stacjonarne	30
9a.	Ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności	stacjonarne w j. angielskim	tura 1: 15 pozostałe tury: 15
10.	Ekonomia	stacjonarne	150
		niestacjonarne	60

Lp.	Kierunek studiów I stopnia	Forma	Limit przyjęć 2025/26
11.	Finanse i rachunkowość	stacjonarne	150
		niestacjonarne	90
12.	Food Science - Technology and Nutrition	stacjonarne w j. angielskim	tura 1: 16 pozostałe tury: 16
13.	Gastronomia i hotelarstwo	stacjonarne	75
		niestacjonarne	30
14.	Gospodarka przestrzenna	stacjonarne	90
		niestacjonarne	30
15.	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	stacjonarne	60
		niestacjonarne	30
16.	Informatyka	stacjonarne	135
		niestacjonarne	105
17.	Informatyka i ekonometria	stacjonarne	105
		niestacjonarne	30
18.	Inżynieria ekologiczna	stacjonarne	75
19.	Inżynieria i gospodarka wodna	stacjonarne	30
20.	Inżynieria systemów biotechnicznych	stacjonarne	60
21.	Inżynieria środowiska	stacjonarne	120
		niestacjonarne	30
22.	Leśnictwo	stacjonarne	120
		niestacjonarne	75
23.	Logistyka	stacjonarne	150
		niestacjonarne	90
24.	Meblarstwo	stacjonarne	90
		niestacjonarne	30
25.	Ochrona środowiska	stacjonarne	45
26.	Ogrodnictwo	stacjonarne	90
		niestacjonarne	45
27.	Ogrodnictwo miejskie i arborystyka	stacjonarne	60
28.	Pedagogika	stacjonarne	180
		niestacjonarne	50
29.	Rolnictwo	stacjonarne	75
		niestacjonarne	30
30.	Socjologia	stacjonarne	180
		niestacjonarne	30
31.	Technologia biomedyczna	stacjonarne	60
32.	Technologia drewna	stacjonarne	45
		niestacjonarne	30
33.	Technologia żywności i żywienie człowieka	stacjonarne	120
		niestacjonarne	32
34.	Technologie energii odnawialnej	stacjonarne	90
35.	Towaroznawstwo i marketing żywności	stacjonarne	45
36.	Turystyka i rekreacja	stacjonarne	120
		niestacjonarne	30
37.	Weterynaria	stacjonarne	180

Lp.	Kierunek studiów I stopnia	Forma	Limit przyjęć 2025/26
37a.	Weterynaria w j. angielskim - Kandydaci, którzy uzyskali wykształcenie w polskim systemie edukacji bez względu na obywatelstwo tj. posiadacze polskiego świadectwa dojrzałości; - Kandydaci z maturą międzynarodową (Dyplom IB) oraz maturą europejską (Dyplom EB); bez względu na obywatelstwo	stacjonarne	10
37b.	Weterynaria w j. angielskim - Kandydaci, którzy uzyskali wykształcenie w innym niż polski systemie edukacji z wyłączeniem kandydatów z maturą międzynarodową (Dyplomy IB) oraz maturą europejską (Dyplomy EB); bez względu na obywatelstwo	stacjonarne	tura 1: 10 pozostałe tury: 80
38.	Zarządzanie	stacjonarne	120
		niestacjonarne	60
38a.	Zarządzanie	stacjonarne w j. angielskim	tura 1: 15 pozostałe tury: 15
39.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	stacjonarne	120
40.	Zootechnika	stacjonarne	75
		niestacjonarne	30
41.	Żywnienie człowieka i ocena żywności	stacjonarne	120
		niestacjonarne	30
Studia I stopnia		Stacjonarne	4087
		Niestacjonarne	1102
Suma miejsc		-	5189

§ 2

- Określa się liczbę miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia rozpoczynających się w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025, zwaną dalej limitem przyjęć, dla poszczególnych kierunków, w sposób następujący:

Lp.	Kierunek studiów II stopnia – semestr zimowy	Forma	Limit przyjęć 2025/26
1.	Architektura	stacjonarne	30
2.	Biologia	stacjonarne	45
3.	Budownictwo	niestacjonarne	80
4.	Dietetyka	stacjonarne	60

Lp.	Kierunek studiów II stopnia – semestr zimowy	Forma	Limit przyjęć 2025/26
5.	Ekonomia	stacjonarne	30
		niestacjonarne	30
6.	Finanse i rachunkowość	stacjonarne	30
		niestacjonarne	60
6a.	Finanse i rachunkowość	stacjonarne w j. angielskim	tura 1: 15 pozostałe tury:15
7.	Forest Information Technology	stacjonarne w j. angielskim	30
8.	Gospodarka przestrzenna	niestacjonarne	30
9.	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	niestacjonarne	20
10.	Informatyka	niestacjonarne	45
11.	Informatyka i ekonometria	stacjonarne	45
		niestacjonarne	30
11a.	Informatyka i ekonometria	stacjonarne w j. angielskim	tura 1: 7 pozostałe tury:8
12.	Inżynieria środowiska	niestacjonarne	45
13.	Leśnictwo	niestacjonarne	45
14.	Logistyka	stacjonarne	40
		niestacjonarne	40
15.	Meblarstwo	niestacjonarne	30
16.	Ochrona środowiska	stacjonarne w j. angielskim	tura 1: 7 pozostałe tury:8
17.	Sustainable Horticulture	stacjonarne w j. angielskim	tura 1: 7 pozostałe tury:8
18.	Pedagogika	stacjonarne	50
		niestacjonarne	40
19.	Rolnictwo	niestacjonarne	20
20.	Socjologia	stacjonarne	30
		niestacjonarne	40
21.	Technologia drewna	niestacjonarne	30
22.	Technologia żywności i żywienie człowieka	niestacjonarne	45
23.	Turystyka i rekreacja	stacjonarne	30
		niestacjonarne	30
24.	Zarządzanie	stacjonarne	30
		niestacjonarne	30
25.	Zootechnika	niestacjonarne	20
26.	Żywnienie człowieka i ocena żywności	niestacjonarne	45
Studia II stopnia od semestru zimowego		Stacjonarne	525
		Niestacjonarne	755
Suma miejsc		-	1280

§ 3

1. Określa się liczbę miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia rozpoczynających się w semestrze letnim w roku akademickim 2024/2025, zwaną dalej limitem przyjęć, dla poszczególnych kierunków, w sposób następujący:

Lp.	Kierunek studiów II stopnia – semestr letni	Forma	Limit przyjęć 2025/26
1.	Architektura krajobrazu	stacjonarne	45
2.	Bioinżynieria zwierząt	stacjonarne	30
3.	Biotechnologia	stacjonarne	60
4.	Budownictwo	stacjonarne	40
4a.	Budownictwo	stacjonarne w j. angielskim	15
5.	Gospodarka przestrzenna	stacjonarne	45
6.	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	stacjonarne	30
7.	Informatyka	stacjonarne	50
8.	Inżynieria ekologiczna	stacjonarne	30
		niestacjonarne	20
9.	Inżynieria i gospodarka wodna	stacjonarne	15
10.	Inżynieria środowiska	stacjonarne	30
10a.	Inżynieria środowiska	stacjonarne w j. angielskim	15
11.	Leśnictwo	stacjonarne	90
12.	Meblarstwo	stacjonarne	30
13.	Ochrona środowiska	stacjonarne	15
13a.	Ochrona środowiska	stacjonarne w j. angielskim	15
14.	Ogrodnictwo	stacjonarne	45
		niestacjonarne	15
15.	Rolnictwo	stacjonarne	30
16.	Technologia biomedyczna	stacjonarne	30
17.	Technologia drewna	stacjonarne	30
18.	Technologia żywności i żywienie człowieka	stacjonarne	120
19.	Technologie energii odnawialnej	stacjonarne	45
20.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	stacjonarne	75
21.	Zootechnika	stacjonarne	30
22.	Żywienie człowieka i ocena żywności	stacjonarne	90
Studia II stopnia od semestru letniego		Stacjonarne	1050
		Niestacjonarne	35
Suma miejsc		-	1085

§ 4

1. Rektor może, na wniosek Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, wyrazić zgodę na zakwalifikowanie na dany kierunek studiów stacjonarnych większej liczby kandydatów niż planowana liczba miejsc podana w§ 1, § 2, § 3, z uwzględnieniem ust. 3 niniejszego paragrafu.
2. Zgoda, o której mowa w ust. 1, powinna zostać podjęta na podstawie wypełnienia limitu przyjęć na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych w danej rekrutacji.
3. W przypadku niewykorzystania łącznego limitu przyjęć na studia stacjonarne pierwszego stopnia oraz studia stacjonarne drugiego stopnia rozpoczynające się od semestru zimowego, Rektor może zdecydować o powiększeniu limitu przyjęć na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych drugiego stopnia, które rozpoczynają się od semestru letniego.
4. W przypadku, gdy limit przyjęć dzielony jest między poszczególnymi turami - pula niewykorzystanych miejsc z danej tury przechodzi do kolejnej aż do wyczerpania dostępnych limitów przyjęć.
5. Przepisy ust. 1 – 4 mają zastosowanie do kierunków studiów niestacjonarnych.

§ 5

Wykonanie Uchwały powierza się Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, Wydziałowym Komisjom Rekrutacyjnym oraz Dziekanom.

§ 6

Nadzór nad wykonaniem Uchwały powierza się Prorektorowi ds. Dydaktyki.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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