



Uchwała Nr 43 - 2023/2024

Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

z dnia 26 lutego 2024 r.

**w sprawie ustalenia liczby miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających się
w roku akademickim 2024/2025**

Na podstawie § 1 Uchwały Nr 84 - 2022/2023 Senatu SGGW z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie zasad rekrutacji na studia pierwszego stopnia, jednolite studia magisterskie i studia drugiego stopnia w SGGW w roku akademickim 2024/2025 Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ze zmianami wprowadzonymi Uchwałą Nr 41 - 2023/2024 Senatu SGGW z dnia 26 lutego 2024 r. uchwała, co następuje:

§ 1

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

Lp.	Kierunek studiów I stopnia	Forma	Limit przyjęć 2024/25
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	90
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

Lp.	Kierunek studiów I stopnia	Forma	Limit przyjęć 2024/25
10.	Ekonomia	stacjonarne	150
		niestacjonarne	60
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	45
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	45
20.	Inżynieria systemów biotechnicznych	stacjonarne	60
21.	Inżynieria środowiska	stacjonarne	120
		niestacjonarne	45
22.	Leśnictwo	stacjonarne	120
		niestacjonarne	75
23.	Logistyka	stacjonarne	150
		niestacjonarne	90
24.	Meblarstwo	stacjonarne	90
		niestacjonarne	30
25.	Ochrona środowiska	stacjonarne	60
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

Lp.	Kierunek studiów I stopnia	Forma	Limit przyjęć 2024/25
		niestacjonarne	30
37.	Weterynaria	stacjonarne	180
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	4017
		Niestacjonarne	1147
Suma miejsc		-	5164

§ 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 2024/25
1.	Architektura	stacjonarne	30
2.	Biologia	stacjonarne	45
3.	Budownictwo	niestacjonarne	80
4.	Dietetyka	stacjonarne	60
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

Lp.	Kierunek studiów II stopnia – semestr zimowy	Forma	Limit przyjęć 2024/25
12.	Inżynieria środowiska	niestacjonarne	60
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	15
20.	Socjologia	stacjonarne	30
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.	Żywienie człowieka i ocena żywności	niestacjonarne	45
Studia II stopnia od semestru zimowego		Stacjonarne	525
		Niestacjonarne	725
Suma miejsc		-	1250

§ 3

- 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 2024/25
1.	Architektura krajobrazu	stacjonarne	45
		niestacjonarne	20
2.	Bioinżynieria zwierząt	stacjonarne	30
3.	Biotechnologia	stacjonarne	45
4.	Budownictwo	stacjonarne	45
4a.	Budownictwo	stacjonarne w j. angielskim	20
5.	Gospodarka przestrzenna	stacjonarne	45

Lp.	Kierunek studiów II stopnia – semestr letni	Forma	Limit przyjęć 2024/25
6.	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	stacjonarne	30
7.	Informatyka	stacjonarne	50
8.	Inżynieria ekologiczna	stacjonarne	30
		niestacjonarne	15
9.	Inżynieria i gospodarka wodna	stacjonarne	30
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	30
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	1060
		Niestacjonarne	65
Suma miejsc		-	1125

§ 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 Dziekanom i Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

§ 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 /