

Tabela 1 Lista przedmiotów kierunkowych z przypisanymi im wagami, uwzględnianych w rekrutacji kandydatów na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie w roku akademickim 2025/2026

Kierunek studiów w Uczelni	Wynik przedmiotowy	Poziom podstawowy lub rozszerzony jeden przedmiot do wyboru spośród:	Waga wyniku przedmiotowego (N)
agrobiologia	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka	4
architektura krajobrazu	W1	biologia, chemia, geografia, matematyka	4
biogospodarka	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka	4
bioinformatyka i analiza danych	W1	matematyka	4
	W2	biologia, informatyka, fizyka	4
bioinżynieria zwierząt	W1	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka	4
biologia stosowana	W1	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka	4
biotechnologia	W1	biologia p. rozszerzony	4
	W2	chemia, matematyka	4
browarnictwo i słodownictwo	W1	biologia, chemia, fizyka, matematyka	4
budownictwo	W1	chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka	4
dietetyka	W1	biologia, chemia, fizyka, matematyka	4
doradztwo i administracja rolnicza	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka, wiedza o społeczeństwie	4

ekonomia	W1	biologia, geografia, historia, informatyka, matematyka, wiedza o społeczeństwie	4
etologia i psychologia zwierząt	W1	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka	4
finanse i rachunkowość	W1	geografia, historia, informatyka, matematyka, wiedza o społeczeństwie	4
Food Processing, Safety and Quality	W1	biologia, chemia, fizyka, matematyka	4
	W2		4
gastronomia i catering dietetyczny	W1	biologia, chemia, fizyka, matematyka	4
geodezja i kartografia	W1	fizyka, geografia, informatyka, matematyka	4
geoinformatyka	W1	informatyka, fizyka, geografia, matematyka	4
gospodarka przestrzenna	W1	chemia, fizyka, geografia, matematyka	4
inżynieria i gospodarka wodna	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka	4
inżynieria mechatroniczna	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka	4
inżynieria środowiska	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka	4
leśnictwo	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka	4
ochrona bioróżnorodności	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka	4

ochrona środowiska	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka	4
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka	4
ogrodnictwo	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka	4
rolnictwo	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka	4
sztuka ogrodowa	W1	biologia, chemia, geografia, historia sztuki, matematyka	4
technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka	4
technologia żywności i żywienie człowieka	W1	biologia, chemia, fizyka, matematyka	4
transport i logistyka	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka	4
weterynaria	W1	biologia <small>poz. rozszerzony</small>	4
	W2	chemia <small>poz. rozszerzony</small>	4
	W3	matematyka	1
weterynaria (rekrutacja dla cudzoziemców)	W1	biologia, chemia	1
	W2	matematyka, informatyka, fizyka	1
zarządzanie	W1	biologia, geografia, historia, informatyka, matematyka, wiedza o społeczeństwie	4
zarządzanie i inżynieria produkcji	W1	biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka	4

zootechnika	W1	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka	4
wszystkie kierunki z wyjątkiem biotechnologii; Food Processing, Safety and Quality; bioinformatyki i analizy danych	JO	język obcy: angielski, francuski, hiszpański, łaciński i kultura antyczna, niemiecki, rosyjski, włoski	1