

Wykaz przedmiotów wymaganych/do wyboru w postępowaniu rekrutacyjnym na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie w roku akademickim 2025/2026

Lp.	Kierunek studiów	Wykaz przedmiotów wymaganych/do wyboru w postępowaniu rekrutacyjnym
1.	AGROBIZNES (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, wiedza o społeczeństwie.
2.	AKTYWNOŚĆ FIZYCZNA I AGROTURYSTYKA KWALIFIKOWANA (s) – profil praktyczny	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie Kandydat jest zobowiązany do posiadania zaświadczenia o braku przeciwwskazań do uprawiania jeździectwa wydanego przez lekarza specjalistę w dziedzinie medycyny sportowej lub lekarza podstawowej opieki zdrowotnej.
3.	ANALITYKA ŚRODOWISKOWA I PRZEMYSŁOWA (s, n) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, wiedza o społeczeństwie.
4.	ANALITYKA WETERYNARYJNA (s) – profil ogólnoakademicki	przedmiot obowiązkowy: biologia oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, fizyka.
5.	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka.
6.	BEHAWIORYSTYKA ZWIERZĄT (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie.
7.	BIOBEZPIECZEŃSTWO I ZARZĄDZANIE KRYZYSOWE (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka,

		informatyka, geografia.
8.	BIOINFORMATYKA W BIOGOSPODARCE (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
9.	BIOINŻYNIERIA (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka.
10.	BIOKOSMETOLOGIA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
11.	BIOLOGIA (s,n) – profil ogólnoakademicki specjalność realizowana od 2 semestru: <ul style="list-style-type: none"> • biologia stosowana 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
12.	BIOTECHNOLOGIA (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, matematyka, informatyka, fizyka, geografia.
13.	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie.
14.	BEZPIECZEŃSTWO I CERTYFIKACJA ŻYWNOŚCI (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie.
15.	DIETETYKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka, informatyka.
16.	DIAGNOSTYKA EKOPRZESTĘPCZOŚCI (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
17.	EKONOMIA (s) - profil praktyczny specjalność realizowana od 3 semestru:	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka,

	<ul style="list-style-type: none"> • handel 	geografia, wiedza o społeczeństwie, historia.
18.	EKOENERGETYKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka, informatyka, geografia, biologia, chemia.
19.	GASTRONOMIA I SZTUKA KULINARNA (s, n) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia.
20.	GEODEZJA I KARTOGRAFIA (s, n) – profil praktyczny, możliwość wyboru specjalności po semestrze 4: <ul style="list-style-type: none"> • geodezja rolna i gospodarka nieruchomościami • geodezyjno-kartograficzne bazy danych 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka, informatyka, geografia, biologia, chemia.
21.	GOSPODARKA PRZESTRZENNA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, fizyka, wiedza o społeczeństwie.
22.	GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO (s, n) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, fizyka, informatyka.
23.	HIPOLOGIA I JEŹDZIECTWO (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie. Kandydat jest zobowiązany do posiadania zaświadczenia o braku przeciwwskazań do uprawiania jeździectwa wydanego przez lekarza specjalistę w dziedzinie medycyny sportowej lub lekarza podstawowej opieki zdrowotnej.
24.	INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, fizyka, informatyka.
25.	INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka, chemia, informatyka,

	specjalność: <ul style="list-style-type: none"> inżynieria przetwórstwa materiałów biologicznych 	biologia, geografia.
26.	INŻYNIERIA EKOLOGICZNA (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, wiedza o społeczeństwie.
27.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka.
28.	KRYMINALISTYKA W BIOGOSPODARCE (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, wiedza o społeczeństwie.
29.	LEŚNICTWO (s, n) profil praktyczny możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze (studia stacjonarne) i po 6 semestrze (studia niestacjonarne): <ul style="list-style-type: none"> gospodarka leśna ochrona zasobów leśnych i środowiska 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka.
30.	OCHRONA ŚRODOWISKA (s, n) – profil ogólnoakademicki,	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
31.	OGRODNICTWO (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
32.	PIEŁĘGNACJA ZWIERZĄT I ANIMALOTERAPIA (s, n) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie.
33.	ROLNICTWO (s, n) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, wiedza o społeczeństwie.

34.	SURVIVAL I ANIMACJA PRZYRODNICZA (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
35.	SZTUKA OGRODOWA I ARANŻACJE ROŚLINNE (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
36.	TECHNIKA ROLNICZA I AGROTRONIKA (s,n) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia.
37.	TECHNOLOGIA BIOSUROWCÓW I BIOMATERIAŁÓW (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka, geografia, informatyka.
38.	TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka, informatyka, geografia.
39.	TRANSPORT I LOGISTYKA (s, n) – profil ogólnoakademicki , możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • inżynieria transportu i spedycja • transport specjalistyczny 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia.
40.	TURYSTYKA I REKREACJA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia, matematyka.
41.	WETERYNARIA (s, n) - profil ogólnoakademicki; studia jednolite magisterskie	przedmiot obowiązkowy: biologia oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, fizyka.
42.	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (s, n) - profil ogólnoakademicki , możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • inżynieria zarządzania produkcją i usługami • zarządzanie i inżynieria przetwórstwa spożywczego 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia.
43.	ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM I	język angielski oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka,

	JAKOŚCIĄ PRODUKCJI (s, n) – profil ogólnoakademicki	chemia, informatyka, fizyka.
44.	ZIELARSTWO I FITOPRODUKTY (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
45.	ZIELONE TECHNOLOGIE (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, wiedza o społeczeństwie.
46.	ZOOTECHNIKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie.

s- studia stacjonarne

n- studia niestacjonarne