

Wykaz przedmiotów wymaganych/do wyboru w postępowaniu rekrutacyjnym na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie w roku akademickim 2026/2027

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.	AKWAKULTURA (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie
3.	ANALITYKA WETERYNARYJNA (s) – profil ogólnoakademicki	przedmiot obowiązkowy: biologia oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, fizyka.
4.	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka.
5.	BEHAWIORYSTYKA ZWIERZĄT (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie.
6.	BIOINFORMATYKA W BIOGOSPODARCE (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
7.	BIOINŻYNIERIA (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka.
8.	BIOKOSMETOLOGIA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.

9.	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.
10.	BIOTECHNOLOGIA (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, matematyka, informatyka, fizyka, geografia.
11.	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.
12.	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.
13.	DIETETYKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka, informatyka.
14.	EKONOMIA (s) - profil praktyczny specjalność realizowana od 3 semestru: <ul style="list-style-type: none"> handel 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia.
15.	EKOENERGETYKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka, informatyka, geografia, biologia, chemia.
16.	GASTRONOMIA I SZTUKA KULINARNA (s, n) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia.
17.	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.
18.	GOSPODARKA PRZESTRZENNA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, fizyka, wiedza o społeczeństwie.

19.	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.
20.	INŻYNIERIA W BEZPIECZEŃSTWIE I OBRONNOŚCI (s, n) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, fizyka, informatyka, historia.
21.	INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, fizyka, informatyka.
22.	INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA (s, n) - profil ogólnoakademicki specjalność: <ul style="list-style-type: none"> inżynieria przetwórstwa materiałów biologicznych 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia.
23.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka.
24.	KRYMINALISTYKA W BIOGOSPODARCE (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, wiedza o społeczeństwie.
25.	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.

26.	OCHRONA ŚRODOWISKA (s, n) – profil ogólnoakademicki ,	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
27.	OGRODNICTWO (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
28.	PIELĘGNACJA ZWIERZĄT I ANIMALOTERAPIA (s, n) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie.
29.	ROLNICTWO (s, n) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka, wiedza o społeczeństwie.
30.	SZTUKA OGRODOWA I ARANŻACJE ROŚLINNE (s) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
31.	TECHNIKA ROLNICZA I AGROTRONIKA (s,n) – profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia.
32.	TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka, informatyka, geografia.
33.	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.
34.	TURYSTYKA I REKREACJA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia, matematyka.
35.	WETERYNARIA (s, n) - profil ogólnoakademicki; studia jednolite magisterskie	przedmiot obowiązkowy: biologia oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, fizyka.

36.	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.
37.	ZIELARSTWO I FITOPRODUKTY (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka, informatyka, geografia.
38.	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