

Wykaz przedmiotów wymaganych/do wyboru w postępowaniu rekrutacyjnym na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia oraz jednolite magisterskie w roku akademickim 2018/2019

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 i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
2.	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU (s) profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka i astronomia.
3.	BEHAVIORYSTYKA ZWIERZĄT (s, n) profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
4.	BIOINŻYNIERIA (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia.
5.	BIOLOGIA (s, n) – profil ogólnoakademicki Specjalność realizowana od 2 semestru: biologia stosowana	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
6.	BIOTECHNOLOGIA (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, matematyka, informatyka, fizyka i astronomia.
7.	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
8.	BEZPIECZEŃSTWO I CERTYFIKACJA ŻYWNOŚCI (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia.
9.	CHŁODNICTWO, KLIMATYZACJA I TECHNOLOGIE ZINTEGROWANE (s, n) profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia.
10.	DIETETYKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka i astronomia, geografia, informatyka.

11.	EKONOMIA (s, n) - profil ogólnoakademicki Specjalność realizowana od 3 semestru: <ul style="list-style-type: none"> • handel (s, n) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia.
12.	EKOENERGETYKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, biologia, chemia.
13.	GASTRONOMIA I SZTUKA KULINARNA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia.
14.	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 i astronomia, informatyka, geografia, biologia, chemia.
15.	GOSPODARKA PRZESTRZENNA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
16.	HIPOLOGIA I JEŹDZIECTWO (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia Kandydatów obowiązuje sprawdzian z kontaktu z koniem. Kandydat powinien posiadać zaświadczenie o braku przeciwwskazań do uprawiania jazdy konnej wydane przez lekarza uprawnionego do orzecznictwa sportowo-lekarskiego.
17.	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA (s) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, geografia.
18.	INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
19.	INŻYNIERIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia,

		informatyka, biologia, geografia.
20.	INŻYNIERIA ROLNICZA I LEŚNA (s, n) – profil ogólnoakademicki , możliwość wyboru specjalności po semestrze 4: <ul style="list-style-type: none"> • technika motoryzacyjna i energetyka (s, n) • odnawialne źródła energii i ekoenergetyka (s, n) • inżynieria żywności (s, n) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
21.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
22.	LEŚNICTWO (s, n) profil ogólnoakademicki możliwość wyboru specjalności po 5 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • gospodarka leśna (s, n) • ochrona zasobów leśnych i środowiska (s, n) • gospodarka łowiecka (s, n) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
23.	OCHRONA ŚRODOWISKA (s, n) – profil ogólnoakademicki,	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie.
24.	OCHRONA ROŚLIN I KONTROLA FITOSANTARNA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
25.	OGRODNICTWO (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
26.	ROLNICTWO (s, n) – profil ogólnoakademicki,	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
27.	TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka i astronomia, geografia, informatyka.
28.	TOWAROZNAWSTWO (s, n) – profil ogólnoakademicki , możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze na studiach stacjonarnych; po 6 semestrze na studiach niestacjonarnych:	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.

	<ul style="list-style-type: none"> • obrót towarowy i obsługa celna (s, n) • zarządzanie jakością towarów konsumpcyjnych (s, n) • manager produktu i sprzedaży (s, n) 	
29.	TRANSPORT I LOGISTYKA (s, n) – profil ogólnoakademicki , możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • inżynieria transportu i spedycja (s, n) • transport specjalistyczny (s, n) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
30.	TURYSTYKA I REKREACJA (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia.
31.	WETERYNARIA (s, nw) - profil ogólnoakademicki	1) obowiązkowo biologia, 2) obowiązkowo chemia 3) fizyka i astronomia lub matematyka do wyboru przez kandydata
32.	WYCHOWANIE FIZYCZNE (s, n) – profil praktyczny Specjalność: jeździectwo i sporty wodne, specjalizacja nauczycielska	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia. Kandydat powinien posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do studiowania na kierunku wychowanie fizyczne oraz zaświadczenie o braku przeciwwskazań do uprawiania jazdy konnej wydane przez lekarza uprawnionego do orzecznictwa sportowo-lekarskiego.
33.	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 (s, n) • zarządzanie i inżynieria przetwórstwa spożywczego (s, n) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
34.	ZIELARSTWO I TERAPIE ROŚLINNE (s, n) - profil ogólnoakademicki	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
35.	ZOOTECHNIKA (s, n)	język obcy nowożytny oraz jeden

	<p>- profil ogólnoakademicki, możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hodowla i użytkowanie zwierząt (s, n) • towaroznawstwo i przetwórstwo surowców zwierzęcych (s) • produkcja i marketing pasz przemysłowych (s) 	<p>przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.</p>
--	--	--

s- studia stacjonarne

n- studia niestacjonarne (zaoczne)

nw – studia niestacjonarne wieczorowe