

Wykaz przedmiotów wymaganych/do wyboru w postępowaniu rekrutacyjnym na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia oraz jednolite magisterskie w roku akademickim 2017/2018

Lp.	Kierunek studiów	Wykaz przedmiotów wymaganych/do wyboru w postępowaniu rekrutacyjnym
1.	<b>AGROBIZNES (s) – profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
2.	<b>ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU (s) profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka i astronomia. <b>Ponadto kandydatów obowiązuje egzamin praktyczny z rysunku odręcznego.</b>
3.	<b>BEHAVIORYSTYKA ZWIERZĄT (s, n) profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
4.	<b>BIOINŻYNIERIA (s) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia.
5.	<b>BIOLOGIA (s, n) – profil ogólnoakademicki</b> Specjalność realizowana od 2 semestru: biologia stosowana	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
6.	<b>BIOTECHNOLOGIA (s) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, matematyka, informatyka, fizyka i astronomia.
7.	<b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
8.	<b>BEZPIECZEŃSTWO I CERTYFIKACJA ŻYWNOŚCI (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia.
9.	<b>CHŁODNICTWO, KLIMATYZACJA I TECHNOLOGIE ZINTEGROWANE (s, n) profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia.
10.	<b>DIETETYKA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia,

		matematyka, biologia, fizyka i astronomia, geografia, informatyka.
11.	<b>EKONOMIA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b> Specjalność realizowana od 3 semestru: <ul style="list-style-type: none"> <li>• handel (s, n)</li> </ul>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia.
12.	<b>EKOENERGETYKA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, biologia, chemia.
13.	<b>GASTRONOMIA I SZTUKA KULINARNA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia.
14.	<b>GEODEZJA I KARTOGRAFIA (s, n) – profil praktyczny</b> Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• geodezja rolna i gospodarka nieruchomościami</li> <li>• geodezyjno-kartograficzne bazy danych</li> </ul>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, biologia, chemia.
15.	<b>GOSPODARKA PRZESTRZENNA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
16.	<b>HIPOLOGIA I JEŹDZIECTWO (s) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia <b>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.</b>
17.	<b>INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA (s) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, geografia.
18.	<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
19.	<b>INŻYNIERIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia,

		informatyka, biologia, geografia.
20.	<b>INŻYNIERIA ROLNICZA I LEŚNA (s, n) – profil ogólnoakademicki</b> , możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• technika motoryzacyjna i energetyka (s, n)</li> <li>• odnawialne źródła energii i ekoenergetyka (s, n)</li> <li>• inżynieria żywności (s, n)</li> </ul>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
21.	<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
22.	<b>LEŚNICTWO (s, n) profil ogólnoakademicki</b> możliwość wyboru specjalności po 5 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• gospodarka leśna (s, n)</li> <li>• ochrona zasobów leśnych i środowiska (s, n)</li> <li>• gospodarka łowiecka (s, n)</li> </ul>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
23.	<b>OCHRONA ŚRODOWISKA (s, n) – profil ogólnoakademicki</b> , możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zarządzanie zasobami wód i torfowisk (s)</li> <li>• ochrona i kształtowanie krajobrazu (s)</li> <li>• ochrona zasobów faunistycznych (s)</li> <li>• zagrożenia środowiskowe (s)</li> <li>• proekologiczne systemy produkcji żywności (s)</li> </ul>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie.
24.	<b>OCHRONA ROŚLIN I KONTROLA FITOSANITARNA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
25.	<b>OGRODNICTWO (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
26.	<b>ROLNICTWO (s, n) – profil ogólnoakademicki</b> , możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• agronomia (s, n)</li> <li>• kształtowanie środowiska (s)</li> <li>• agroturystyka (s, n)</li> <li>• rolnictwo ekologiczne (s, n)</li> <li>• polityka rolnośrodowiskowa (s)</li> </ul>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
27.	<b>TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA (s, n) - profil</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia,

	<b>ogólnoakademicki</b>	matematyka, biologia, fizyka i astronomia, geografia, informatyka.
28.	<b>TOWAROZNAWSTWO (s, n) – profil ogólnoakademicki</b> , możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze na studiach stacjonarnych; po 6 semestrze na studiach niestacjonarnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• obrót towarowy i obsługa celna (s, n)</li> <li>• zarządzanie jakością towarów konsumpcyjnych (s, n)</li> </ul>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
29.	<b>TRANSPORT I LOGISTYKA (s, n) – profil ogólnoakademicki</b> , możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria transportu i spedycja (s, n)</li> <li>• transport specjalistyczny (s, n)</li> </ul>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
30.	<b>TURYSTYKA I REKREACJA (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia.
31.	<b>WETERYNARIA (s, nw) - profil ogólnoakademicki</b>	<b>1) obowiązkowo biologia, 2) chemia lub fizyka i astronomia do wyboru przez kandydata</b>
32.	<b>WYCHOWANIE FIZYCZNE (s, n) – profil praktyczny</b>  Specjalność: jeździectwo i sporty wodne, specjalizacja nauczycielska	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia. <b>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.</b>
33.	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (s, n) - profil ogólnoakademicki</b> , możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria zarządzania produkcją i usługami (s, n)</li> <li>• zarządzanie i inżynieria przetwórstwa spożywczego (s, n)</li> </ul>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
34.	<b>ZIELARSTWO I TERAPIE ROŚLINNE (s, n) - profil ogólnoakademicki</b>	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i

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

s- studia stacjonarne

n- studia niestacjonarne (zaoczne)

nw – studia niestacjonarne wieczorowe