

Załącznik nr 1

Wykaz przedmiotów wymaganych/do wyboru w postępowaniu rekrutacyjnym na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia oraz jednolite magisterskie w roku akademickim 2011/2012.

Lp.	KIERUNEK STUDIOW	Przedmioty
1.	ROLNICTWO (s, n) – możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • Agronomia (s, n) - specjalność realizowana w Lublinie • Kształtowanie środowiska (s) – specjalność realizowana w Lublinie • Agrobiznes (s, n) – specjalność realizowana w Lublinie i w Zamościu • Agroturystyka (s, n) – specjalność realizowana w Lublinie (s, n) i w Zamościu (s) • Ochrona środowiska rolniczego (s, n) – specjalność realizowana w Zamościu 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
2.	TOWAROZNAWSTWO (s, n) – możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze na studiach stacjonarnych i po 6 semestrze na studiach niestacjonarnych: <ul style="list-style-type: none"> • Obrót towarowy i obsługa celna (s, n) • Zarządzanie jakością towarów konsumpcyjnych (s, n) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
3.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (s, n)	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
4.	EKONOMIA (s, n) – możliwość wyboru specjalności po 2 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomia systemu agrożywnościowego (s, n) • Handel (s, n) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia.
5.	TURYSTYKA I REKREACJA (s, n)	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia.
6.	GOSPODARKA PRZESTRZENNA (s, n) - kierunek realizowany w Lublinie (s, n) i Zamiejscowym Ośrodku Dydaktycznym w Opolu Lubelskim (n).	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
7.	LEŚNICTWO (s, n) – możliwość wyboru specjalności po 5 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • Gospodarka leśna • Ochrona zasobów leśnych i środowiska • Gospodarka łowiecka 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie.
8.	WETERYNARIA (s, nw)	język obcy nowożytny, biologia, chemia.
9.	ZOOTECHNIKA (s, n) - możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • Hodowla i użytkowanie zwierząt (s, n) • Hodowla koni i jeździectwo (s) • Hodowla i użytkowanie koni (n) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia Ponadto kandydatów na specjalność:

	<ul style="list-style-type: none"> • Hodowle amatorskie (s) • Towaroznawstwo i przetwórstwo surowców zwierzęcych (s) • Doradztwo i rozwój obszarów wiejskich (s) • Produkcja i marketing pasz przemysłowych (s) • 	hodowla koni i jeździectwo obowiązuje sprawdzian podstawowych umiejętności jeździeckich: stęp, kłus).
10.	OCHRONA ŚRODOWISKA (s, n) – możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • Ochrona ekosystemów wodnych i torfowiskowych (s) • Ochrona i kształtowanie krajobrazu (s) • Ochrona zasobów faunistycznych (s) • Zagrożenia środowiskowe (s) • Proekologiczne systemy produkcji żywności (s) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie.
11.	BIOLOGIA (s, n) – kierunek realizowany w Lublinie i w Zamościu. W ramach kierunku realizowanego w Lublinie istnieje możliwość wyboru specjalności po 2 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • biologia stosowana (s,n) • specjalność nauczycielska – nauczanie biologii i chemii.(s) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
12.	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY (s, n)	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka.
13.	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU (s) – możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • Architektura parków i ogrodów (s) • Architektura krajobrazu otwartego (s) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka i astronomia. Ponadto kandydatów obowiązuje egzamin praktyczny z rysunku odręcznego.
14.	OGRODNICTWO (s, n) – możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • Produkcja ogrodnicza i zielarska (s, n) • Tereny zieleni i dekoracje roślinne (s) • Ochrona roślin i środowiska przyrodniczego (s) • Zarządzanie w ogrodnictwie (s) • Ekoturystyka (s) • Tereny zieleni (n) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia.
15.	TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA (s, n) – możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • Infrastruktura techniczna obszarów wiejskich (s, n) • Technika i infrastruktura przemysłu spożywczego(s, n) • Informatyka w inżynierii rolniczej (s, n) • Inżynieria żywności (s, n) • Technika motoryzacyjna i energetyka (s, n) • Odnawialne źródła energii i ekoenergetyka (s, n) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
16.	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (s) – możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie i inżynieria rolnicza (s) • Zarządzanie i inżynieria przetwórstwa spożywczego (s) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia.
17.	EDUKACJA TECHNICZNO – INFORMATYCZNA (s, n) – możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze:	język obcy nowożytny oraz jeden do wyboru: matematyka, fizyka i

	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa informatyczna produkcji rolniczej (s, n) • Systemy komputerowego wspomaganie w przemyśle spożywczym (s, n) 	astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
18.	TRANSPORT (s, n) – kierunek realizowany w Lublinie (s, n) i Zamiejscowym Ośrodku Dydaktycznym w Opolu Lubelskim (n) możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • Transport żywności (s, n) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
19.	GEODEZJA I KARTOGRAFIA (s) – możliwość wyboru specjalności po 4 semestrze: <ul style="list-style-type: none"> • Geodezja rolna i wycena nieruchomości (s) 	język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia.
20.	TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA (s, n)	język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka i astronomia, geografia, informatyka.
21.	BIOTECHNOLOGIA (s, nw)	język obcy nowożytny, biologia oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, informatyka, fizyka i astronomia.
22.	DIETETYKA (s,n)	język obcy nowożytny oraz dwa przedmioty do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka i astronomia, geografia, informatyka.

s – studia stacjonarne

n – studia niestacjonarne

nw – studia niestacjonarne wieczorowe