

Obszary tematyczne kierunków studiów podyplomowych wraz z dyscyplinami naukowymi

Lp.	Obszar/Zakres tematyczny studiów podyplomowych	Dyscyplina naukowa z dziedziny nauk rolniczych
1.	Rolnictwo ekologiczne	rolnictwo i ogrodnictwo
2.	Integrowana produkcja i ochrona roślin	rolnictwo i ogrodnictwo
3.	Zrównoważona produkcja roślinna i zwierzęca	rolnictwo i ogrodnictwo
4.	Rolnictwo regeneratywne	rolnictwo i ogrodnictwo
5.	Rolnictwo precyzyjne	rolnictwo i ogrodnictwo
6.	Praktyki niskoemisyjne w produkcji roślin i zwierząt	rolnictwo i ogrodnictwo, zootechnika i rybactwo
7.	Adaptacja do zmian klimatu	rolnictwo i ogrodnictwo, nauki leśne
8.	Agroleśnictwo i rolnictwo na obszarach chronionych	rolnictwo i ogrodnictwo, nauki leśne
9.	Kształtowanie retencji i gospodarowanie wodą w rolnictwie	rolnictwo i ogrodnictwo, zootechnika i rybactwo, nauki leśne
10.	Ochrona i rekultywacja gruntów zdegradowanych	rolnictwo i ogrodnictwo, nauki leśne
11.	Usługi ekosystemowe i bioróżnorodność w rolnictwie	rolnictwo i ogrodnictwo, nauki leśne
12.	Zagospodarowanie rolniczych produktów ubocznych i odpadów do celów energetycznych zgodnie z zasadami biogospodarki	rolnictwo i ogrodnictwo
13.	Diagnozowanie stanu upraw	rolnictwo i ogrodnictwo
14.	Gleboznawstwo	rolnictwo i ogrodnictwo, nauki leśne

Lp.	Obszar/Zakres tematyczny studiów podyplomowych	Dyscyplina naukowa z dziedziny nauk rolniczych
15.	Żywienie i dobrostan zwierząt	weterynaria, zootechnika i rybactwo, rolnictwo i ogrodnictwo
16.	Ekonomika i organizacja gospodarstwa rolnego	rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia
17.	Rachunkowość i analiza finansowa gospodarstwa	rolnictwo i ogrodnictwo, zootechnika i rybactwo, technologia żywności i żywienia
18.	Zarządzanie ryzykiem produkcyjnym i cenowym	rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia
19.	Agrobiznes, zarządzanie w agrobiznesie	rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia
20.	Prawo rolne i związane z prowadzeniem gospodarstwa rolnego elementy innych gałęzi prawa	rolnictwo i ogrodnictwo
21.	Działalność rolnicza w warunkach WPR	rolnictwo i ogrodnictwo
22.	Smart Farming i cyfrowe narzędzia doradcze	rolnictwo i ogrodnictwo, zootechnika i rybactwo, technologia żywności i żywienia
23.	Cyberbezpieczeństwo w gospodarstwach rolnych	rolnictwo i ogrodnictwo
24.	Biotechnologia w rolnictwie	rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia, zootechnika i rybactwo
25.	Bezpieczeństwo i obsługa maszyn rolniczych w tym dronów	rolnictwo i ogrodnictwo, zootechnika i rybactwo, technologia żywności i żywienia
26.	Doskonalenie pracy doradczej	rolnictwo i ogrodnictwo, zootechnika i rybactwo
27.	Współpraca i komunikacja z rolnikami	rolnictwo i ogrodnictwo, zootechnika i rybactwo
28.	Wielofunkcyjne rolnictwo i działalność pozarolnicza na obszarach wiejskich	rolnictwo i ogrodnictwo, zootechnika i rybactwo, nauki leśne
29.	Bezpieczeństwo produkcji i kontrola jakości żywności	rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia, zootechnika i rybactwo

Lp.	Obszar/Zakres tematyczny studiów podyplomowych	Dyscyplina naukowa z dziedziny nauk rolniczych
30.	Powiązania zdrowia ludzi, zwierząt i środowiska/One health w praktyce	rolnictwo i ogrodnictwo technologia żywności i żywienia, zooteknika i rybactwo, weterynaria
31.	Rolnictwo światowe i globalne bezpieczeństwo żywnościowe	rolnictwo i ogrodnictwo, nauki leśne
32.	Rolnictwo i specjalistyczna produkcja rolnicza	rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia, zooteknika i rybactwo