



Program studiów inżynierskich stacjonarnych
Wydział Rolnictwa i Biologii, kierunek Rolnictwo

Wspólny program dla wszystkich

Przyjęty przez Radę Wydziału dn. 13.07.2017.,
realizowany od roku akad. 2017/18 (od 1.10.2017)

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin			ECTS
	Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia	
Semestr 1				
Ekonomia	30	30		2
Chemia	75	45	30	6
Agroekologia i ochrona środowiska*	32	28	4	3
Informatyka	45	15	30	4
Cytologia i anatomia roślin	45	30	15	4
Prawo cywilne i rolne	30	30		3
Fakultet humanistyczny 1	30	30		2
Fakultet humanistyczny 2	30	30		2
Fakultet humanistyczny 3	30	30		2
Ergonomia i BHP	8	8		1
Szkolenie biblioteczne i ochrona własności intelektualnej	7	4	3	1
Semestr 2				
Systematyka i generatywne rozmnażanie się roślin*	49	15	34	4
Gleboznawstwo*	74	30	44	6
Biochemia	60	30	30	5
Matematyka i statystyka matematyczna	60	30	30	5
Propedeutyka rolnictwa	15	15		1
Technika rolnicza	45	15	30	4
Fakultet humanistyczny 4	30	30		2
Praktyka zawodowa 1	80		80	3
Semestr 3				
Język obcy	60		60	3
WF	30		30	0
Fizjologia roślin	60	30	30	5
Mikrobiologia	45	15	30	4
Genetyka	45	15	30	4
Woda w rolnictwie z el. Agrometeorologii	45	30	15	4
Fizjologia i żywienie zwierząt	45	15	30	4
Rolnictwo precyzyjne	15	15		1
Gospodarka przestrzenna	15	15		1
Fakultet 1	30	30		2
Fakultet 2	30	30		2



Semestr 4				
Język obcy	60		60	4
Hodowla roślin i nasiennictwo*	64	30	34	6
Chemia rolna*	92	30	62	7
Ogólna uprawa*	78	30	48	6
Herbologia	30	15	15	3
Fakultet 3	30	30		2
Fakultet 4	30	30		2
Semestr 5				
Chów zwierząt	78	30	48	6
Ochrona roślin	60	30	30	5
Ekonomika i organizacja gospodarstw	45	30	15	4
Rachunkowość rolna	30	15	15	2
Finanse i bankowość	30	30		3
Fakultet 5	30	30		2
Fakultet 6	30	30		2
Praktyka zawodowa 2	400		400	8
Semestr 6				
Łąkarstwo*	63	15	48	5
Szczegółowa uprawa roślin*	92	30	62	7
Ogrodnictwo*	34	28	6	3
Techniki negocjacji i metodyka doradztwa	30	30		2
Przechowywanie produktów rolnictwa	21	15	6	2
Grafika inżynierska	30		30	3
Praca projektowa	30		30	2
Seminarium dyplomowe	30		30	2
Fakultet 7	30	30		2
Fakultet 8	30	30		2
Semestr 7				
Zarządzanie i marketing w rolnictwie	30	30		2
Przyrodnicze wykorzystanie odpadów i ścieków	45	30	15	4
Standaryzacja płodów rolnych	45	15	30	4
Seminarium dyplomowe	30		30	2
Fakultet 9	30	30		2
Fakultet 10	30	30		2
Praca dyplomowa - inżynierska				15

* zajęcia terenowe na ostatnich ćwiczeniach