

Zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału nr 41/2015 Rady Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego z dnia 21 kwietnia 2015 r.

obowiązujący od roku akademickiego 2015/2016

lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć	ECTS	Tycgodniowa liczba godzin zając																											
				rok I				rok II				rok III				rok IV															
		Liczba godzin zajęć		sem. 1				sem. 2				sem. 3				sem. 4				sem. 5				sem. 6				sem. 7			
		Wykłady		Ćwic.		Rodzaj		W.		Ćw.		W.		Ćw.		W.		Ćw.		W.		Ćw.		W.		Ćw.		W.		Ćw.	
1	Biologiczne podstawy rolnictwa	1	30	15	15	lab	4	1	1	1	4																				
2	Chemia	1	60	30	30	lab	6	2	2	2	6																				
3	Grafika inżynierska	1	60	30	30	proj	5	2	3	2	2																				
4	Technologia informacyjna	2	30		30	lab	2	2	2																						
5	Matematyka wyższa I i II	2	120	60	60	aud	12	2	2	2	6																				
6	Język obcy	5	120	120		lab	2	1	2	1	2	1																			
7	Podstawy prawa w technice rolniczej	1	15	15		aud	2																								
8	Podstawy produkcji zwierzęcej	3	30	15	15	lab	5	1	1	5																					
9	Przedmiot humanistyczny I - wybór	1	30	30		aud	1																								
10	Przedmiot humanistyczny II - wybór	1	30	30		aud	1																								
11	W - F	1	30	30																											
12	Podstawy prod. roślinnej (w tym glebozn 3 tyg)	2	45	30	15	lab	4	2	1	4																					
13	Fizyka	2	60	30	30	lab	4	2	2	4																					
14	Mechanika techniczna	3	90	60	30	lab	9	2	1	4	2	1	5																		
15	Nauka o materiałach	3	75	45	30	lab	7	2	1	3	1	4																			
16	Podstawy technologii żywności	4	45	30	15	lab	3																								
17	Przedmiot do wyboru z zakr. prod. rolniczej	3	30	15	15	lab	3																								
18	Technika ciepła i gospodarka energetyczna	3	60	30	30	lab	6																								
19	Podst. funkcjonowania obszarów wiejskich	1	30	15	15	aud	2	1	1	2																					
20	Przedm. z zakresu technol. przetw. zbozowego i pasz.	6	60	30	30	lab	6																								
21	Elektrotechnika i elektronika	5	90	45	45	lab	6																								
22	Ergonomia, bhp, ochrona własności intelekt.	1	15	15		aud	1																								
23	Maszynoznawstwo przetwórstwa spożyw.	3	30	15	15	lab	2																								
24	Podstawy konstrukcji maszyn	5	75	30	45	proj	7																								
25	Podstawy produkcji leśnej	3	30	15	15	lab	3																								
26	Przedmiot do wyboru z zakr. żywienia roślin	4	45	30	15	lab	5																								
27	Teoria maszyn i mechanizmów	4	45	15	30	lab	4																								
28	Odnawialne źródła energii	3	45	15	30	lab	3																								
29	Przedmioty z zakresu techn. urządzeń suszarki c.	4	60	30	30	lab	5																								
30	Organizacja prod. rolniczej i usług	6	45	30	15	lab	2																								
31	Maszynoznawstwo rol. i leśne	7	90	45	45	lab	7																								
32	Sliniki spalinowe	5	45	15	30	lab	4																								
33	Przedm. do wyboru z zakresu ogrodnictwa	3	30	15	15	lab	2																								
34	Przedmiot do wyboru (ochr. środ. + roślin)	6	60	30	30	lab	6																								
35	Przedm. z zakresu technol. przetw. surowca drzewnego	3	30	15	15	lab	2																								
36	Przedm. z zakresu prac ziemnych i kształt. teren. ziel.	6	60	30	30	lab	4																								
37	Automatyka	6	45	15	30	lab	4																								
38	Przedm. z zakresu logistyki w przedsiębiorstwach	6	60	30	30	lab	3																								
39	Mechanizacja produkcji zwierzęcej	7	60	30	30	lab	3																								
40	Podstawy utrzymywania maszyn	7	60	30	30	lab	5																								
41	Pojazdy rolnicze i leśne	6	45	15	30	lab	3																								
42	Przedmiot do wyboru z zakr. projekt. syst.	3	30	15	15	proj	3																								
43	Diagnostyka urządzeń rol. i przetw. rol-spozyw.	7	30	15	15	lab	2																								
44	Eksploat. masz. rol. i leśnych i przetw. spozyw.	7	30	15	15	lab	2																								
45	Rachunek kosztów dla inż.	3	30	15	15	lab	2																								
46	Systemy hydrauliczne i pneumat. w masz. rol.	3	45	30	15	lab	3																								
47	Samolejące kombinatory rolniczej	3	45	15	30	lab	3																								
48	Warsztaty inżynierii rolniczej	1	15	15		aud	1																								
49	Praktyka warszt. 4 - tyg. po 2 sem.	5				pr	5																								
50	Praktyka zawod. eksploat. 4 tyg. - po 6 sem.	5				pr	5																								
51	Seminarium inżynierskie	1	30	30		sem	1																								
52	Praca dyplomowa i egzamin inż.		2370	1110	1260		15	8	11	30	12	11	30	12	12	30	12	13	30	11	13	30	12	16	30	11	13	30	8	7	30

Przedmioty wybieralne stanowią 30,0%, a ćwiczenia 52,5%.