

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji, specjalność inżynieria zarządzania produkcją i usługami studia stacjonarne pierwszego stopnia.

Rok akademicki 2013/2014, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 11.04.2013 r., obowiązuje w semestrze I-VII oraz dla studentów z naboru 2012/2013 w semestrze III-VII

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I									
Język obcy 1A	1	z	15			15		0	1
Wychowanie fizyczne 1	1	z	30		30			0	2
Matematyka 1	4	z	45	15	30			1	2
Chemia	5	z	45	15	10	20		1	2
Fizyka	5	e	45	15	6	24		1	2
Makroekonomia	3	z	30	15	15			1	1
Technologia informacyjna	2	z	30	15		15		1	1
Zarządzanie	5	e	45	30	15			2	1
Przedmiot humanistyczny 1 (etyka/socjologia)	2	z	30	30				2	0
Prawo gospodarcze	2	z	30	30				2	0
Metodologia studiów	0	z	5	5				1	0
Σ	30	2	350	170	106	74	0	12	12
SEMESTR II									
Język obcy 2A	2	z	30			30		0	2
Wychowanie fizyczne 2	1	z	30		30			0	2
Matematyka 2	4	e	45	15	30			1	2
Przedmiot humanistyczny 2 (komunikacja społeczna/sztuka negocjacji)	2	z	30	30				2	0
Mikroekonomia	5	e	45	30	5	10		2	1
Nauka o materiałach	5	e	45	15	6	24		1	2
Projektowanie inżynierskie i grafika inżynierska 1	4	z	45	15	4	26		1	2
Finanse i rachunkowość	4	z	45	15	6	24		1	2
Informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	3	z	45	15	6	24		1	2
			0					0	0
Σ	30	3	360	135	87	138	0	9	15
SEMESTR III									
Język obcy 3A	2	z	30			30		0	2
Język obcy 1B	2	z	30			30		0	2
Projektowanie inżynierskie i grafika inżynierska 2	4	z	45	15	4	26		1	2
Rachunek kosztów dla inżynierów	4	e	45	15	6	24		1	2
Ekologia i zarządzanie środowiskowe	4	e	45	30	4	5	6	2	1
Statystyka matematyczna	2	z	30	15	15			1	1
Badania operacyjne	3	e	30	15	5	10		1	1
Logistyka w przedsiębiorstwie	3	z	30	15	5	10		1	1
Marketing	2	z	30	15	15			1	1
Procesy produkcyjne 1	4	z	45	15	10	20		1	2
Σ	30	3	360	135	64	155		9	15
SEMESTR IV									
Język obcy 4A	2	e	30			30		0	2
Język obcy 2B	2	z	30			30		0	2
Procesy produkcyjne 2	4	z	45	15	10	20		1	2
Statystyczne sterowanie procesem	3	z	30	15		15		1	1
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	4	e	45	15	6	24		1	2
Zarządzanie produkcją i usługami	5	e	45	30	15			2	1
Metrologia	3	z	30	15	5	10		1	1
Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej	3	z	45	30	10	5		2	1
Elektrotechnika i prawo energetyczne	4	e	45	15	6	24		1	2
Σ	30	4	345	135	52	158	0	9	14
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	120		1415	575	309	525	0		
Udział procentowy [%]				40,6	21,8	37,1	0,0		

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR V									
Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	4	e	45	30	5	10		2	1
Termodynamiczne procesy ciepłone	3	z	44	29	5	10		2	1
Towaroznawstwo środków produkcji rolniczej	4	e	45	15	10	20		1	2
Systemy gospodarki paliwowo-smarowej	4	z	45	15	10	20		1	2
Teoria i konstrukcja maszyn rolniczych	5	e	59	29	6	24		2	2
Zarządzanie zasobami ludzkimi	3	z	30	15	5	10		1	1
Właściwości surowców roślinnych	2	z	30	15	5	10		1	1
Systemy informacji przestrzennej	3	z	30	15	5	10		1	1
Pakiety oprogramowania użytkowego	2	z	30		6	24		0	2
Σ	30	3	358	163	57	138	0	11	13
SEMESTR VI									
Organizacja produkcji roślinnej	4	e	45	15	6	24		1	2
Systemy doradztwa w produkcji rolniczej	3	z	45	15	10	20		1	2
Systemy sterowania w napędach hydrostatycznych	3	z	44	29	5	10		2	1
Gospodarka energetyczna	4	e	45	15	10	20		1	2
Organizacja prac ogrodniczych i usług komunalnych	3	z	45	15	6	24		1	2
Użytkowanie maszyn rolniczych	4	e	59	29	6	24		2	2
Organizacja produkcji zwierzęcej	3	z	59	29	6	16	8	2	2
Ekotechniczne podstawy produkcji	3	z	45	15	10	20		1	2
Seminarium dyplomowe 1	1	z	15			15		0	1
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	2	z	0					0	0
Σ	30	3	402	162	59	173	8	11	16
SEMESTR VII									
Odnawialne źródła energii	3	z	45	15	6	24		1	2
Ekonomika i zarządzanie produkcją rolniczą	3	e	45	15	6	24		1	2
Zarządzanie transportem i dostawami	3	z	45	15	6	20	4	1	2
Budownictwo i prawo budowlane	2	e	30	15	5	10		1	1
Zarządzanie energią	2	z	30	15	15			1	1
Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30		0	2
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	15							0	0
Σ	30	2	225	75	38	108	4	5	10
Ogółem godzin w semestrach 5-7	90	8	985	400	154	419			
Ogółem godzin w semestrach 1-7	210	20	2400	975	463	944	12		
Udział procentowy w całości godzin				40,6	19,3	39,3	0,5		