

## Majewski Filip - Karta przebiegu studiów

2017/18 Z Semestr: 1			Punkty ECTS: 30,00 /30,00				Data decyzji: 27-02-2018					
LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Ocena/Zaliczenie	Dośrodek	Czy egz.	Oceny					Liczba punktów
1	dr hab. Koczoń Piotr	Chemia ogólna	ocena końcowa	O	T	N		4				3
2	dr hab. Koczoń Piotr	Chemia ogólna	wykład	-	N	N	-					0
3	dr Dolata Mirosław	Fizyka	ocena końcowa	O	T	N		3,5				3
4	dr Dolata Mirosław	Fizyka	wykład	-	N	N	-					0
5	dr inż. Wawer Marek	grafika inżynierska	ćwiczenia	-	N	N	-					0
6	dr inż. Wawer Marek	grafika inżynierska	ocena końcowa	O	T	N		3,5				4
7	dr inż. Sojak Mariusz	Informatyka	ćwiczenia	-	N	N	-					0
8	dr inż. Sojak Mariusz	Informatyka	ocena końcowa	O	T	N		2	3			3
9	dr Wojaś Włodzimierz	Matematyka I	ćwiczenia	-	N	N	-					0
10	dr Wojaś Włodzimierz	Matematyka I	ocena końcowa	O	T	N		3				6
11	dr Wojaś Włodzimierz	Matematyka I	wykład	-	N	N	-					0
12	dr Gądek Ryszard	Organizacja i ekonomika produkcji	ocena końcowa	O	T	N		3,5				3
13	dr Gądek Ryszard	Organizacja i ekonomika produkcji	wykład	-	N	N	-					0
14	dr Gołasa Piotr	prawo gospodarcze i handlowe	ocena końcowa	O	T	N		3,5				2
15	dr Gołasa Piotr	prawo gospodarcze i handlowe	wykład	-	N	N	-					0
16	dr hab. Pawluśkiewicz Bogumiła, prof. SGGW	Produkcja rolnicza	ocena końcowa	O	T	N		3				3
17	dr hab. Pawluśkiewicz Bogumiła, prof. SGGW	Produkcja rolnicza	wykład	-	N	N	-					0
18	prof. dr hab. Landau-Czajka Anna	Socjologia	ocena końcowa	O	T	N		4,5				3
19	prof. dr hab. Landau-Czajka Anna	Socjologia	wykład	-	N	N	-					0
20	dr hab. Drózd Bogdan	SZKOLENIE - Bezpieczeństwo i higiena pracy	ocena końcowa	Z	T	N		Z				0
Razem												30

2017/18 L Semestr: 2			Punkty ECTS: 25,00 /30,00				Data decyzji: 27-09-2017					
----------------------	--	--	---------------------------	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--

2017/18 L Semestr: 2			Punkty ECTS: 25,00 /30,00				Data decyzji: 27-09-2017					
LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Ocena/Zaliczenie	Dośrodkowa	Czy egz.	Oceny					Liczba punktów
1	dr Pawełkowicz Magdalena	Biotechnologiczne podstawy produkcji rolniczej	ocena końcowa	O	T	N		4				2
2	dr Pawełkowicz Magdalena	Biotechnologiczne podstawy produkcji rolniczej	wykład	-	N	N	-					0
3	prof. dr hab. Ignar Stefan	Hydrologia	ćwiczenia	-	N	N	-					0
4	prof. dr hab. Ignar Stefan	Hydrologia	ocena końcowa	O	T	N		3,5				2
5	prof. dr hab. Ignar Stefan	Hydrologia	wykład	-	N	N	-					0
6	dr Wojaś Włodzimierz	Matematyka II	ćwiczenia	-	N	N	-					0
7	dr Wojaś Włodzimierz	Matematyka II	ocena końcowa	O	T	N		3,5				6
8	dr Wojaś Włodzimierz	Matematyka II	wykład	-	N	N	-					0
9	prof. dr hab. Kubrak Janusz	Mechanika płynów	ćwiczenia	-	N	N	W					0
10	prof. dr hab. Kubrak Janusz	Mechanika płynów	ocena końcowa	O	T	N	W	2	2			5
11	prof. dr hab. Kubrak Janusz	Mechanika płynów	wykład	-	N	N	W					0
12	dr hab. Piotrowska Ewa	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	ćwiczenia	-	N	N	-					0
13	dr hab. Piotrowska Ewa	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	ocena końcowa	O	T	N		3,5				6
14	dr hab. Piotrowska Ewa	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	wykład	-	N	N	-					0
15	dr inż. Słoma Jacek	nauka o materiałach	ćwiczenia	-	N	N	-					0
16	dr inż. Słoma Jacek	nauka o materiałach	ocena końcowa	O	T	N		X	3			5
17	dr inż. Słoma Jacek	nauka o materiałach	wykład	-	N	N	-					0
18	prof. dr hab. Ozimek Irena	prawo własności intelektualnej	ocena końcowa	O	T	N		5				1
19	prof. dr hab. Ozimek Irena	prawo własności intelektualnej	wykład	-	N	N	-					0
20	mgr Czarnecka-Górny Joanna	Język angielski	ćwiczenia	-	N	N	-					0
21	mgr Czarnecka-Górny Joanna	Język angielski	ocena końcowa	O	T	N		4,5				3
Razem												30

2018/19 Z Semestr: 3			Punkty ECTS: 25,00 /30,00				Data decyzji: 27-02-2018					
LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Ocena/Zaliczenie	Dośrodkowa	Czy egz.	Oceny					Liczba punktów

2018/19 Z Semestr: 3				Punkty ECTS: 25,00 /30,00				Data decyzji: 27-02-2018				
LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Ocena/Zaliczenie	Dośrodek	Czy egz.	Oceny					Liczba punktów
1	dr hab. Falkowski Tomasz, prof. SGGW	Geologia	ćwiczenia	-	N	N	-					0
2	dr hab. Falkowski Tomasz, prof. SGGW	Geologia	ocena końcowa	O	T	N		2	3			2
3	dr hab. Falkowski Tomasz, prof. SGGW	Geologia	wykład	-	N	N	-					0
4	dr Czekalski Dariusz	Gospodarka energetyczna	ocena końcowa	O	T	N		3				2
5	dr Czekalski Dariusz	Gospodarka energetyczna	wykład	-	N	N	-					0
6	prof. dr hab. Chochowski Andrzej	Inżynieria elektryczna	ćwiczenia	-	N	N	W					0
7	prof. dr hab. Chochowski Andrzej	Inżynieria elektryczna	ocena końcowa	O	T	N	W	2	2			5
8	prof. dr hab. Chochowski Andrzej	Inżynieria elektryczna	wykład	-	T	N	W					0
9	dr inż. Wawer Marek	Komputerowe wspomaganie projektowania	ćwiczenia	-	N	N	-					0
10	dr inż. Wawer Marek	Komputerowe wspomaganie projektowania	ocena końcowa	O	T	N		3				4
11	prof. dr hab. Lisowski Aleksander	maszynoznawstwo	ćwiczenia	-	N	N	-					0
12	prof. dr hab. Lisowski Aleksander	maszynoznawstwo	ocena końcowa	O	T	N		2	3			4
13	prof. dr hab. Lisowski Aleksander	maszynoznawstwo	wykład	-	N	N	-					0
14	dr Kaleta Joanna	Statystyka	ćwiczenia	-	N	N	-					0
15	dr Kaleta Joanna	Statystyka	ocena końcowa	O	T	N		3				4
16	dr Kaleta Joanna	Statystyka	wykład	-	N	N	-					0
17	prof. dr hab. Kaleta Agnieszka	Termodynamika techniczna	ćwiczenia	-	N	N	-					0
18	prof. dr hab. Kaleta Agnieszka	Termodynamika techniczna	ocena końcowa	O	T	N		2	3			5
19	prof. dr hab. Kaleta Agnieszka	Termodynamika techniczna	wykład	-	N	N	-					0
20	mgr Czarnecka-Górny Joanna	Język angielski	ćwiczenia	-	N	T	-					0
21	mgr Skorupska Anna	Język angielski	ocena końcowa	O	T	T		4,5				4
Razem												30

2018/19 L Semestr: 4			Punkty ECTS: 25,00 /30,00				Data decyzji: 27-09-2019					
LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Ocena/ Zaliczenie	Do średn iej	Czy egz.	Oceny					Liczba punktó w
1	dr Czekalski Dariusz	Energetyka słoneczna	ćwiczenia	-	N	N	-					0
2	dr Czekalski Dariusz	Energetyka słoneczna	ocena końcowa	O	T	N		3				4
3	dr Czekalski Dariusz	Energetyka słoneczna	wykład	-	N	N	-					0
4	dr inż. Czajkowska Justyna	Gospodarka odpadami i ściekami	ćwiczenia	-	N	N	-					0
5	dr inż. Czajkowska Justyna	Gospodarka odpadami i ściekami	ocena końcowa	O	T	N		3,5				3
6	dr inż. Czajkowska Justyna	Gospodarka odpadami i ściekami	wykład	-	N	N	-					0
7	dr hab. Górnicki Krzysztof, prof. SGGW	języki programowania	ćwiczenia	-	N	N	-					0
8	dr hab. Górnicki Krzysztof, prof. SGGW	języki programowania	ocena końcowa	O	T	N		3				4
9	dr hab. Górnicki Krzysztof, prof. SGGW	języki programowania	wykład	-	N	N	-					0
10	prof. dr hab. Koda Eugeniusz	Mechanika gruntów i geotechnika	ćwiczenia	-	N	N	-					0
11	prof. dr hab. Koda Eugeniusz	Mechanika gruntów i geotechnika	ocena końcowa	O	T	N		3				3
12	prof. dr hab. Koda Eugeniusz	Mechanika gruntów i geotechnika	wykład	-	N	N	-					0
13	dr hab. Majewski Grzegorz, prof. SGGW	Meteorologia i klimatologia	ćwiczenia	-	N	N	-					0
14	dr hab. Majewski Grzegorz, prof. SGGW	Meteorologia i klimatologia	ocena końcowa	O	T	N		4				3
15	dr hab. Majewski Grzegorz, prof. SGGW	Meteorologia i klimatologia	wykład	-	N	N	-					0
16	dr Obidoska Grażyna	Ochrona środowiska	ocena końcowa	O	T	N		4				2
17	dr Obidoska Grażyna	Ochrona środowiska	wykład	-	N	N	-					0
18	dr hab. Obstawski Paweł	Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja	ćwiczenia	-	N	N	-					0
19	dr hab. Obstawski Paweł	Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja	ocena końcowa	O	T	N		3				4
20	dr hab. Obstawski Paweł	Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja	wykład	-	N	N	-					0
21	dr inż. Szwed Cezary	Rynek energii	ocena końcowa	O	T	N		3,5				2
22	dr inż. Szwed Cezary	Rynek energii	wykład	-	N	N	-					0
23	dr hab. Sałat Robert	automatyka	ćwiczenia	-	N	N	-					0

2018/19 L Semestr: 4			Punkty ECTS: 25,00 /30,00				Data decyzji: 27-09-2019					
LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Ocena/Zaliczenie	Do średniej	Czy egz.	Oceny					Liczba punktów
24	dr hab. Sałat Robert	automatyka	ocena końcowa	O	T	N		X	X			5
25	dr hab. Sałat Robert	automatyka	wykład	-	N	N	-					0
26	dr hab. Sałat Robert	automatyka	ćwiczenia	-	N	N	-					0
27	prof. dr hab. Kubrak Janusz	Mechanika płynów	ćwiczenia	-	N	N	-					0
28	prof. dr hab. Kubrak Janusz	Mechanika płynów	ocena końcowa	O	T	N		X	X			5
29	prof. dr hab. Kubrak Janusz	Mechanika płynów	wykład	-	N	N	-					0
Razem												35