Majewski Filip - Karta przebiegu studiów

2017	2017/18 Z Semestr: 1			Punkty ECTS: 30,00 /30,00				Data decyzji: 27-02-2018						
LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Ocena/ Zalicze nie	Do średn iej	Czy egz.	Oceny					Liczba punktó w		
1	dr hab. Koczoń Piotr	Chemia ogólna	ocena końcowa	0	Т	N		4				3		
2	dr hab. Koczoń Piotr	Chemia ogólna	wykład	-	N	N	-					0		
3	dr Dolata Mirosław	Fizyka	ocena końcowa	0	Т	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	0	Т	N		3,5				4		
7	dr inż. Sojak Mariusz	Informatyka	ćwiczenia	-	N	N	-					0		
8	dr inż. Sojak Mariusz	Informatyka	ocena końcowa	0	Т	N		2	3			3		
9	dr Wojas Włodzimierz	Matematyka I	ćwiczenia	-	N	N	-					0		
10	dr Wojas Włodzimierz	Matematyka I	ocena końcowa	0	Т	N		3				6		
11	dr Wojas Włodzimierz	Matematyka I	wykład	-	N	N	-					0		
12	dr Gądek Ryszard	Organizacja i ekonomika produkcji	ocena końcowa	0	Т	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	0	Т	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	0	Т	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	0	Т	N		4,5				3		
19	prof. dr hab. Landau-Czajka Anna	Socjologia	wykład	-	N	N	-					0		
20	dr hab. Dróżdż Bogdan	SZKOLENIE - Bezpieczeństwo i higiena pracy	ocena końcowa	Z	Т	N		Z				0		
Raze	Razem											30		

2017	2017/18 L Semestr: 2			Punkty ECTS: 25,00 /30,00				Data decyzji: 27-09-201					
LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Ocena/ Zalicze nie	Do średn iej	Czy egz.	Oceny				Liczba punktó w		
1	dr Pawełkowicz Magdalena	Biotechnologiczne podstawy produkcji rolniczej	ocena końcowa	0	Т	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	0	Т	N		3,5				2	
5	prof. dr hab. Ignar Stefan	Hydrologia	wykład	-	N	N	-					0	
6	dr Wojas Włodzimierz	Matematyka II	ćwiczenia	-	N	N	-					0	
7	dr Wojas Włodzimierz	Matematyka II	ocena końcowa	0	Т	N		3,5				6	
8	dr Wojas 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	0	Т	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	0	Т	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	0	Т	N		х	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	0	Т	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	0	Т	N		4,5				3	
Razem												30	

2018/19 Z Semestr: 3			Punkty EC	TS: 25,0	0 /30,0	0	Data decyzji: 27-02-2018				
	LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć		Do średn iej	Czy egz.	Oceny	Liczba punktó w		

2018	3/19 Z Semestr: 3	Punkty EC	Punkty ECTS: 25,00 /30,00				Data decyzji: 27-02-2018							
LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Ocena/ Zalicze nie	Do średn iej	Czy egz.			Oceny	y		Liczba punktó w		
1	dr hab. Falkowski Tomasz, prof. SGGW	Geologia	ćwiczenia	-	N	N	-					0		
2	dr hab. Falkowski Tomasz, prof. SGGW	Geologia	ocena końcowa	0	Т	N		2	3			2		
3	dr hab. Falkowski Tomasz, prof. SGGW	Geologia	wykład	-	N	N	-					0		
4	dr Czekalski Dariusz	Gospodarka energetyczna	ocena końcowa	0	Т	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	0	Т	N	w	2	2			5		
8	prof. dr hab. Chochowski Andrzej	Inżynieria elektryczna	wykład	-	Т	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	0	Т	N		3				4		
11	prof. dr hab. Lisowski Aleksander	maszynoznawstwo	ćwiczenia	-	N	N	-					0		
12	prof. dr hab. Lisowski Aleksander	maszynoznawstwo	ocena końcowa	0	Т	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	0	Т	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	0	Т	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	Т	-					0		
21	mgr Skorupska Anna	Język angielski	ocena końcowa	0	Т	Т		4,5				4		
Raz	em				1	'		'		•	'	30		

2018	/19 L Semestr: 4	Punkty EC	TS: 25,0	0,08/ 00	00		Data	decyz	ːji: 27-	27-09-2019			
LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Ocena/ Zalicze nie	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	0	Т	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	0	Т	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	0	Т	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	0	Т	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	0	Т	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	0	Т	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	0	Т	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	0	Т	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	3/19 L Semestr: 4	Punkty ECTS: 25,00 /30,00					Data decyzji: 27-09-2019						
LP	Prowadzący	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Ocena/ Zalicze nie	Do średn iej	Czy egz.	Oceny					Liczba punktó w	
24	dr hab. Sałat Robert	automatyka	ocena końcowa	0	Т	N		Х	Х			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	1					0	
28	prof. dr hab. Kubrak Janusz	Mechanika płynów	ocena końcowa	0	Т	Z		Х	Х			5	
29	prof. dr hab. Kubrak Janusz	Mechanika płynów	wykład	-	N	N	-					0	
Raze	em												