

Suma godzin w semestrze 4 | 175 | 75 | 75 | 50 | 15 | 0 | 390 | 3 | 30

Przedmioty		W	C	L	LK	P	S	Suma	EGZ	ECTS	Uwagi
Semestr 5											
1	Technika wysokich napięć i materiałoznawstwo elektrotechniczne	30		30				60	1	4	
2	Kompatybilność elektromagnetyczna	10		35				45		3	
3	Maszyny elektryczne		15	30				45	1	4	
4	Układy elektromechaniczne	30				15		45		4	
5	Elektroenergetyka	15				15		30		2	
6	Projektowanie obwodów elektrycznych / Komputerowa analiza obwodów	30			30			60		4	Wybór
7	Sterowniki programowalne / Układy automatyki przemysłowej	30		30				60		5	Wybór
8	Systemy trakcji elektrycznej / Pojazdy elektryczne	30		30				60		4	Wybór
Suma godzin w semestrze 5		175	15	155	30	30	0	405	2	30	
Semestr 6											
1	Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektrycznych	10		10				20	1	1	
2	Napędy elektryczne	30	15	15		15		75	1	5	
3	Konstrukcja urz. energoelektronicznych/Sterowanie urządzeń energoelektronicznych	30		30				60		4	Wybór
4	Wirtualne przyrządy pomiarowe / Komputerowa technika pomiarowa	30		30				60		4	Wybór
5	Instalacje elektryczne i technika świetlna / Elektrotechnika w budownictwie	30		15		15		60		4	Wybór
6	Elektromagnetyczne podzespoły automatyki / Eksploatacja maszyn elektrycznych	30		30				60		4	Wybór
7	Prawo patentowe	15						15		1	
8	Praktyka studencka 2 tygodnie									3	
9	Przedmiot specjalnościowy	30	15					45		4	
Suma godzin w semestrze 6		205	30	130	0	30	0	395	2	30	
Semestr 7											
1	Blok przedmiotów specjalizujących i dyplomujących							225		14	
2	Samodzielna działalność gospodarcza	15						15		1	
3	Praca dyplomowa - projekt inżynierski					5		5		15	
Suma godzin w semestrze 7		15	0	0	0	5	0	245	0	30	
		W	C	L	LK	P	S	Suma	EGZ	ECTS	
Suma		1170	540	435	230	80	0	2680	11	210	

Wersja zatwierdzona na Radzie Wydziału IEiK 19 czerwca 2019 r. Obowiązuje od sem. zimowego 2019/20