

PLAN STUDIÓW dla kierunku ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - studia stacjonarne 2. stopnia, sem. I - III
Przedstawiony RW AEil w dniu 27.06.2017, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2017/2018
specjalność: ELEKTRONIKA BIOMEDYCZNA

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY					ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH 1 - 3																		
	RAZEM	w tym				sem. 1					ECTS	sem. 2					ECTS	sem. 3					ECTS	
		W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	E		W	Ć	L	P	E		W	Ć	L	P	E		
PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE	690	375	75	150	90	13	3	4	4	2E	24	8	2	6	1	0E	17	4	0	0	1	0E	21	
21 TECHNIKI INFORMACYJNE W MEDYCYNIE	45	15	15	15	0	1	1				2			1		E	2							
22 ROZPOZNAWANIE OBRAZÓW	45	30	0	0	15							2			1	E	3							
23 PODSTAWY INŻYNIERII WIEDZY	60	30	15	0	15	2					2		1		1		2							
24 MIERNICTWO ELEKTROMEDYCZNE	45	15	0	30	0							1		2			3							
25 MODELE BIOLOGICZNE W ELEKTRONICE	60	15	15	30	0	1	1			E	2			2			2							
26 APARATURA RTG I IZOTOPOWA	60	15	15	30	0													1	1	2		E	4	
27 BIOCYBERNETYKA	45	30	15	0	0													2	1	0			2	
28 DIAGNOSTYKA OBRAZOWA	15	15	0	0	0							1					1							
29 SYSTEMY DIAGNOSTYKI KARDIOLOGICZNEJ	45	30	0	0	15													2	0	0	1		3	
RAZEM	1110	570	150	255	135	17	5	4	4		30	12	3	11	3		30	9	2	2	2		30	
		LICZBA GODZIN TYGODNIOWO					30						29						15					
		LICZBA EGZAMINÓW					3E						2E						1 + EGZ. DYPL.					
		LICZBA ZALICZEŃ					14						14						6 + PR. MGR.					

Szarym tłem zaznaczono moduły do wyboru: ECTS **53 (58%)**