

PLAN STUDIÓW dla kierunku ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - studia stacjonarne 2. stopnia, sem. I - III
Przedstawiony w dniu 09.09.2019, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2019/2020

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+S	W	Ć	L	P	E		W	Ć	L	P	E		W	Ć	L	P	S		E
PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE	690	375	75	150	90	14	3	3	4	2E	24	8	2	6	1	0E	16	3	0	1	0	1	0E	25
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	2							
23 PODSTAWY INŻYNIERII WIEDZY	60	30	15	0	15	2					2		1		1		2							
24 MIERNICTWO ELEKTROMEDYCZNE	45	15	0	30	0							1		2			2							
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			2
RAZEM	1110	570	150	255	135	18	5	3	4		30	12	3	11	3		27	8	2	3	1	1		33
	LICZBA GODZIN TYGODNIOWO					30						29					15							
	LICZBA EGZAMINÓW					3E						2E					1 + EGZ. DYPL.							
	LICZBA ZALICZEŃ					14						14					5 + PR. MGR.							