

PLAN STUDIÓW dla kierunku ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - studia stacjonarne 2. stopnia, sem. I - III
Przedstawiony RW AEil w dniu 14.07.2015, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2015/2016

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	720	375	105	180	60	13	3	5	3	2E	24	8	2	6	1	0E	17	4	2	1	0	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 KARDIOLOG.	45	30	0	0	15													2	0	0	1		3
RAZEM		1140	570	180	285	105	17	5	5	3		30	12	3	11	3		30	9	4	3	1		30
		LICZBA GODZIN TYGODNIOWO					30					29					17							
		LICZBA EGZAMINÓW					3E					2E					1 + EGZ. DYPL.							
		LICZBA ZALICZEŃ					14					14					8 + PR. MGR.							