

**PLAN STUDIÓW dla kierunku ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - studia stacjonarne 2. stopnia, sem. I - III
ZATWIERDZONY UCHWAŁĄ RADY WYDZIAŁU AEI W DNIU 27.09.2011, OBOWIĄZUJE OD 1.10.2011**

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	
1	PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE	645	315	105	195	30	13	5	5	1	3E	24	8	2	7	1	0E	16	0	0	1	0	0E	21
2	MEDYCZNE SYSTEMY INFORMACYJNE	45	15	15	15	0	1	1				2			1		E	3						
3	ROZPOZNAWANIE OBRAZÓW	45	30	0	0	15							2			1	E	3						
4	PODSTAWY INŻYNIERII WIEDZY	60	30	15	0	15	2					1		1		1	E	3						
5	MIERNICTWO ELEKTROMEDYCZNE	45	15	0	30	0							1		2			3						
6	BIONIKA	60	15	15	30	0	1	1			E	3			2			2						
7	APARATURA RTG I IZOTOPOWA	60	15	15	30	0													1	1	2		E	4
8	BIOCYBERNETYKA	45	30	15	0	0													2	1	0			2
9	SYSTEMY DIAGNOSTYKI KARDIOLOG.	45	30	0	0	15													2	0	0	1		3
RAZEM		1050	495	180	300	75	17	7	5	1		30	11	3	12	3		30	5	2	3	1		30
		LICZBA GODZIN TYGODNIOWO					30					29					11							
		LICZBA EGZAMINÓW					4E					3E					1 + EGZ. DYPL.							
		LICZBA ZALICZEŃ					13					>11					4 + PR. MGR.							