

PLAN STUDIÓW dla kierunku ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - studia stacjonarne 2. stopnia, sem. I - III

Przedstawiony RW AEil w dniu 27.03.2012, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od 1.10.2012

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	
<b>1</b>	<b>PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE</b>	<b>705</b>	<b>375</b>	<b>105</b>	<b>195</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3E</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0E</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0E</b>	<b>21</b>
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		<b>1110</b>	555	180	300	75	17	7	5	1		<b>30</b>	11	3	12	3		<b>30</b>	9	2	3	1		<b>30</b>
		LICZBA GODZIN TYGODNIOWO					30					29					15							
		LICZBA EGZAMINÓW					4E					3E					1 + EGZ. DYPL.							
		LICZBA ZALICZEŃ					13					>11					7 + PR. MGR.							