

Inżynieria Internetu Rzeczy – studia drugiego stopnia plan studiów

[KLASA] przedmiot/moduł	WCLP(Z)	zal.	ECTS	semestr		
				1	2	3
[PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNE]			5			
<i>Przedsiębiorczość startupowa</i>	1* – – 1*(1*) (10+16+14)	B	3	3		
<i>Zarządzanie ryzykiem operacyjnym</i>	1*1*1*- (10+10+10)	B	2		2	
[INŻYNIERIA INTERNETU RZECZY – PODSTAWY]			7			
<i>Stosowana Probabilistyka</i>	2 – – – (1)	E	3	3		
<i>Uczenie maszynowe</i>	2 – – 2	E	4		4	
[INŻYNIERIA INTERNETU RZECZY]			10			
<i>Sieci inteligentnych urządzeń</i>	2 – – 2	B	4	4		
<i>Kosynteza sprzętowo-programowa</i>	2 – 1 1	B	4	4		
<i>Internet Rzeczy: nauka i praktyka</i>	1*1* – – (10+20)	B	2	2		
[INŻYNIERIA INTERNETU RZECZY – MODUŁY PBL]			24			
<i>Bezpieczeństwo komunikacji bezprzewodowej</i>	– – – 4 (8)	E	12	12		
<i>Inteligentne otoczenie</i>	– – – 4 (8)	E	12		12	
PRZEDMIOTY OBIERALNE: INŻYNIERIA INTERNETU RZECZY/TELEINFORMATYKA			8		4	4
PRZEDMIOTY OBIERALNE TECHNICZNE			4			4
[PROWADZENE BADAŃ I DYPLOMOWANIE]			32			
<i>Methodological and ethical issues of technoscientific research</i>	1*1* – – (20+10)	B	2		2	
<i>Pracownia problemowa</i>		B	2	2		
<i>Pracownia dyplomowa</i>		B	6		6	
<i>Seminarium dyplomowe</i>	– 2 – –	B	2			2
<i>Przygotowanie pracy dyplomowej</i>		B	20			20
<i>Redakcja i edycja pracy dyplomowej</i>		B	0			0
suma			90	30	30	30

* wymiar przybliżony (łącznie liczba godzin zajęć rozłożona na poszczególne formy zajęć w sposób nierównomierny)