

WSKiZ: PLAN ZAJĘĆ, rok akademicki **2018/2019**, semestr **letni**, studia **NIESTACJONARNE**

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **II** Semestr: **4** **4 AIR**

Data	J	2.03.2019	16.03.2019	30.03.2019	6.04.2019	27.04.2019	11.05.2019	18.05.2019	25.05.2019	1.06.2019	15.06.2019
		AP	AP	AP	AP	AP	AP		AP	AP	AP
S O B O T A	8:00 9:30	1 A3 C	WARSZTATY 1 A	ZP A	PPT C		R2 B	WARSZTATY 2 A	R2 B		
	9:35 11:05	2 A3 C	WARSZTATY 1 A	ZP A	PPT C	ETY C	R2 B	WARSZTATY 2 A	SCR B		
	11:10 12:40	3 A3 C	WARSZTATY 1 A	MSD A	PPT C	ETY C	SCR B	WARSZTATY 2 A	ETY B		
	13:10 14:40	4 A3 C	WARSZTATY 1 A	MSD A	PNE C	MTZ C	SCR B	WARSZTATY 2 A	ETY B		
	14:45 16:15	5 A3 C		RDI A	PNE C	MTZ C	RDI A			ZP A	
	16:20 17:50	6 A3 C		RDI A		MTZ C	MSD A			ZP A	JA A
	18:00 19:30	7 A3 C									
Grupa		AP	AP	AP	AP	AP	AP		AP	AP	AP
N I E D I E L A	8:00 9:30	1 TS EL	A2 EL	CSS EL	PNE EL	R1 EL			PKM EL	POP EL	
	9:35 11:05	2 TS EL	A2 EL	CSS EL	PNE EL	R1 EL			PKM EL	POP EL	
	11:10 12:40	3 TS EL	A2 EL	CSS EL	PNE EL	R1 EL			PKM EL	POP EL	
	13:10 14:40	4 TS EL	A2 EL	CSS EL	PNE EL	R1 EL			PKM EL	POP EL	
	14:45 16:15	5 TS EL	A2 EL	CSS EL	PNE EL	R1 EL			PKM EL	POP EL	
	16:20 17:50	6 TS EL	A2 EL	CSS EL	PNE EL	R1 EL			PKM EL	POP EL	
	18:00 19:30	7 TS EL	A2 EL	CSS EL	PNE EL	R1 EL			PKM EL	POP EL	
Data		3.03.2019	17.03.2019	31.03.2019	7.04.2019	28.04.2019	12.05.2019	19.05.2019	26.05.2019	2.06.2019	16.06.2019

Plan: **PX2017**

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **II** Semestr: **4** **4 AIR**

Kod	Przedmiot pełna nazwa	Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi
				W	EL	C	L	P	PZN	S	
ETY	Etyka		3	10							CA: KACZOCHA Włodzimierz, profesor
ZP	Zarządzanie projektami		3	10		10		11	4		CA: NEUMANN Eugeniusz, dr inż.
A3	Automatyka 3. Regulacja automatyczna	E	3	10			10	11	4		CA: WARCZYŃSKI Jarosław, dr inż.
R2	Robotyka 2. Dynamika i sterowanie robotów	E	3	10			10	11	4		CA: WARCZYŃSKI Jarosław, dr inż.
SCR	Systemy czasu rzeczywistego	E	3	10			10	11	4		CA: WARCZYŃSKI Jarosław, dr inż.
MSD	Modelowanie sytuacji decyzyjnych		3	10				11	4		CA: NEUMANN Eugeniusz, dr inż.
PPT	Procesy produkcyjne i technologiczne		5	10			10	11	4		CA: ŁABUDZKI Remigiusz, dr inż.
RDI	Rachunkowość dla inżynierów		4	10		10					CA: NEUMANN Eugeniusz, dr inż.
JA3	Język angielski 3		1			12		6	4		CA: PIEKARZEWSKA Agnieszka, mgr
PKA	Praktyka		2			80					CA: NEUMANN Eugeniusz, dr inż.

+ uzupełnienie semestru

TS	Teoria sterowania										CA: RUMATOWSKI Karol, profesor
A2	Automatyka 2										CA: WARCZYŃSKI Jarosław, dr inż.
CSS	Cyfrowe systemy sterowania										CA: WARCZYŃSKI Jarosław, dr inż.
PNE	Podstawy napędu elektrycznego										CA: TWARDOSZ Grzegorz, dr inż.
R1	Robotyka 1										CA: WARCZYŃSKI Jarosław, dr inż.
MTZ	Materiałoznawstwo										CA: ZIOBROWSKI Piotr, dr
PKM	Podstawy konstrukcji maszyn										CA: WALCZAK Mariusz, mgr inż.
JA2	Język angielski 2										CA: PIEKARZEWSKA Agnieszka, mgr
POP	Podstawy programowania										CA: WARCZYŃSKI Jarosław, dr inż.

Specjalność - Automatyka przemysłowa (AP)

Oznaczenie lokalizacji sal: **Jxxx** – ul. Jawornicka 1, **SS** – Sala Senatu, J Sychalskiego 20/2, **Gxxx** – Grunwaldzka 200,

w – wykład, c- ćwiczenie, l – laboratorium, p – projekt, s – seminarium

Wydrukowano: 15 marca 2019

AIR, str. 2

WSKiZ: PLAN ZAJĘĆ, rok akademicki **2018/2019**, semestr **letni**, studia **NIESTACJONARNE**

A,B,C,D,E – ul. Przelajowa 4 >> Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika w Poznaniu

Warsztaty 1: Komunikacja multimedialna, Podstawy telekomunikacji, Grafika inżynierska, Język angielski, Wizualizacja i zdalne sterowanie

Warsztaty 2: Komunikacja multimedialna, Podstawy telekomunikacji, Grafika inżynierska, Język angielski, Wizualizacja i zdalne sterowanie