

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

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **I** Semestr: **2** **2 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	01.06.2019	15.06.2019
		AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP		AP
S O B O T A	8:00 9:30	1 PEM B	WARSZTATY 1. A	FIZ 2 D	EMA B	A1 B		WARSZTATY 2. A	MAT 2 D		
	9:35 11:05	2 PEM B	WARSZTATY 1. A	FIZ 2 D	EMA B	A1 B		WARSZTATY 2. A	MAT 2 D		
	11:10 12:40	3 PEM B	WARSZTATY 1. A	FIZ 2 D	EMA B	A1 B		WARSZTATY 2. A	MAT 2 D		
	13:10 14:40	4 PEM B	WARSZTATY 1. A	FIZ 2 D	EMA B		MAT 1 D	WARSZTATY 2. A	MAT 2 D		
	14:45 16:15	5 PE B		FIZ 2 D			MAT 1 D				
	16:20 17:50	6 PE B					MAT 1 D				JA A
	18:00 19:30	7					MAT 1 D				
Grupa		AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP
N I E D I E L A	8:00 9:30	1									
	9:35 11:05	2									
	11:10 12:40	3									
	13:10 14:40	4									
	14:45 16:15	5									
	16:20 17:50	6									
	18:00 19:30	7									
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	02.06.2019	16.06.2019

Plan: **PX2018**

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **I** Semestr: **2** **2 AIR**

Kod	Przedmiot pełna nazwa	Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi
				W	EL	C	L	P	PZN	S	
EMA	Eksploatacja maszyn		4	10			10				CA: WALCZAK Mariusz, mgr inż.
FIZ2	Fizyka techniczna 2		3	10				12	4		CA: ZIOBROWSKI Piotr, dr
MAT2	Matematyka 2. Analiza matematyczna	E	5	10		10		11	4		CA: GRUSZKA Jacek, dr
A1	Automatyka 1. Sygnały i systemy	E	3	10			10	11	4		CA: WARCZYŃSKI Jarosław, dr inż.
PEM	Podstawy elektroniki i miernictwa		4	10			10				CA: TWARDOSZ Grzegorz, dr inż.
GI	Grafika inżynierska		4	10		10	10	11	4		CA: BANNATYNE Mark, dr
JA2	J. Angielski		1			12		6	4		CA: PIEKARZEWSKA Agnieszka, mgr

+ uzupełnienie semestru zimowego

PE	Podstawy elektrotechniki										CA: TWARDOSZ Grzegorz, dr inż.
MAT1	Matematyka 1										CA: GRUSZKA Jacek, dr

Specjalność -

Oznaczenie lokalizacji sal: **Jxxx** – ul. Jawornicka 1, **SS** – Sala Senatu, J Spychalskiego 20/2, **Gxxx** – Grunwaldzka 200, A,B,C,D,E – ul. Przełajowa 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