

Studia podyplomowe – **Autonomiczna robotyka**

Studia niestacjonarne

Rok akademicki 2026/2027

Nazwa przedmiotu	Symbol przedm.	Liczba godzin			Forma zaliczenia /pkt ECTS
		Wykłady online*		Ćwiczenia stacjonarnie	
		w czasie rzeczywistym	w formie materiałów do odtworzenia		
I semestr					
Laboratorium Robotyki 1	AR-LABR1	0	10	30	Z/7
Widzenie komputerowe 1	AR-WOK1	0	10	10	Z/4
Architektura Systemów Robotycznych 1	AR-ASR1	10	0	10	Z/4
razem		10	20	50	15
II semestr					
Laboratorium Robotyki 2	AR-LABR2	0	10	30	Z/7
Widzenie komputerowe 2	AR-WOK2	0	10	10	Z/4
Architektura Systemów Robotycznych 2	AR-ASR2	10	0	10	Z/4
razem		10	20	50	15
*Wykład online jest to wykład niestacjonarny prowadzony z wykorzystaniem technik kształcenia na odległość					