

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		podstawowego	poprawkowego

I rok studiów 1 stopnia

Algebra liniowa z geometrią	dr Renata Jurasińska	02.02.2023 godz.14.00 s. 127 B1	23.02.2023 godz.14.00 s. 127 B1
Analiza matematyczna	dr Marek Żołdak	31.01.2023 godz.10.00 s.127 B1	
Fizyka	dr hab. prof. UR Marta Łuszczak	09.02.2023 godz.10.00 s. 127 B1	22.02.2023 godz.10.00 s. 127 B1
Sensory i akulatory	dr inż. Wojciech Żyłka	07.02.2023 godz.9.00 s. 107 B3	

II rok studiów 1 stopnia

Metrologia techniczna	dr inż. Wojciech Żyłka	07.02.2023 godz.10.30 s. 107 B3	
Inżynieria wytwarzania	dr inż. Kazimiera Dudek	30.01.2023 godz. 11.00 s. 108 B3	
Programowanie obiektowe	dr hab. prof. UR Lucyna Leniowska	10.02.2023 godz.10.00 s. 107 B3	
Elektronika	dr hab. prof. UR Aleksander Marszałek	03.02.2023 godz. 11.00 s.107 B3	

III rok studiów 1 stopnia

Język angielski	dr Dorota Kulas	06.02.2023 godz.9.00 s.107 B3	24.02.2023 godz. 9.00 s.211 B3
Modelowanie i analiza MES	dr Michał Marchewka	03.02.2023 godz.9.00 s. 107 B3	23.02.2023 godz. 9.00 s. 211 B3
Układy sterwania	dr inż. Bogumił Hołota	30.01.2023 godz.11.00 s. 107 B3	20.02.2023 godz. 9.00 s. 211 B3
Podstawy programowania robotów	dr inż. Bogumił Hołota	01.02.2023 godz. 9.00 s. 108 B3	22.02.2023 godz. 9.00 s. 211 B3

IV rok studiów 1 stopnia

Sztuczna inteligencja	dr Jacek Bartman	03.01.2023 godz. 10.00 s. 206 B1	
-----------------------	------------------	--	--

I rok studiów 2 stopnia, sem.2

Sterowniki przemysłowe	dr inż. B. Hołota	31.01.2023 godz. 10.00 s. 205 B3	
Projektowanie i wizualizacja SCADA	dr inż. Bogusław Twaróg	30.01.2023 godz. 9.00 s. 205 B3	

