

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		pisemnego	forma egzaminu

I rok studiów 1 stopnia

Algebra liniowa z geometrią	dr Renata Jurasińska	9.02.2022 godz. 8.30 sala 127 B1	
Analiza matematyczna	dr hab. prof. UR Jacek Dziok	4.02.2022 godz. 12.30 sala 127 B1	
Fizyka	dr hab. prof. UR Marta Łuszczak	11.02.2022 godz. 12.00 sala 166 B2	
Sensory i akulatory	dr inż. Wojciech Żyłka	1.02.2022 godz. 13.00 sala 166 B2	

II rok studiów 1 stopnia

Metrologia techniczna	dr inż. Wojciech Żyłka	7.02.2022 godz.10.00 sala 166 B2	
Inżynieria wytwarzania	dr inż. Kazimiera Dudek	2.02.2022 godz.11.00 sala 166 B2	
Programowanie obiektowe	dr inż. Marcin Grochowina	7.02.2022 godz.10.00 sala 166 B2	
Podstawy elektroniki	dr hab. prof. UR Aleksander Marszałek	4.02.2022 godz.12.00 sala 166 B2	

III rok studiów 1 stopnia

Język angielski	dr Dorota Kulas	2.02.2022 godz.12.00 sala 108 B3	
Modelowanie i analiza MES	dr Michał Marchewka	7.02.2022 godz.13.00 sala 108 B3	
Układy sterwania	dr inż. Bogumił Hołota	10.02.2022 godz.12.00 sala 108 B3	
Podstawy programowania robotów	dr inż. Bogumił Hołota	4.02.2022 godz.12.00 sala 108 B3	

I rok studiów 2 stopnia, sem.2

Sterowniki przemysłowe	dr inż. Jacek Bartman	3.02.2022 godz.16.00	
Projektowanie i wizualizacja SCADA	dr inż. Bogusław Twaróg		