

### HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		data	forma

#### I rok studiów 1 stopnia

ANALIZA MATEMATYCZNA	dr hab. Jacek Dziok, prof. UR	15.06.2021 godz. 9.30	zdalna
KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA CAD	dr hab. Rafał Reizer, prof. UR	16.06.2021 godz. 11.00	zdalna
ELEKTROTECHNIKA	dr hab. inż. Anna Koziorowska, prof. UR	14.06.2021 godz. 9.00	zdalna

#### II rok studiów 1 stopnia

PODSTAWY TEORII STEROWANIA	dr hab. inż. Lucyna Leniowska, prof. UR	15.06.2021 godz. 11.00	zdalna
PODSTAWY ROBOTYKI	dr inż. Bogumił Hołota	17.06.2021 godz. 11.00	
MECHANIKA TECHNICZNA	prof. dr hab. inż. Wojciech Rdzanek	23.06.2021 godz. 11.00-13.00	zdalna
PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN	dr inż. Kazimiera Dudek	24.06.2021 godz. 11.00	zdalna
UKŁADY MIKROPROCESOWE	dr inż. Marcin Grochowina	21.06.2021 godz. 10.00	zdalna

#### III rok studiów 1 stopnia

PROJEKTOWANIE MASZYN I MECHANIZMÓW	prof. dr hab. inż. Mieczysław Korzyński	21.06.2021 godz. 9.00	zdalna
UKŁADY STEROWANIA	dr inż. Bogumił Hołota	14.06.2021 godz. 9.00	

#### I rok studiów 2 stopnia

SYSTEMY POMIAROWE I STERUJĄCE			
BUDOWA SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH	prof. dr hab. Yaroslav Bobytskyy	18.06.2021 godz. 11.00	zdalna

#### II rok studiów 2 stopnia

TECHNIKI MIKROPROCESOROWE	dr inż. Marcin Grochowina	14.06.2021 godz. 9.00	zdalna
WIRTUALNE PRZYRZĄDY POMIAROWE	dr hab. Andrzej Wal, prof. UR	21.06.2021 godz. 17.00	zdalna