

WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY
WYKAZ ZAJĘĆ, OD KTÓRYCH ROZPOCZYNAJEMY KSZTAŁCENIE ZA PMOCĄ
PLATFORMY ZDALNEJ EDUKACJI
OD DNIA 16.03.2020

PZOSTAŁE ZAJĘCIA URUCHAMIANE SĄ SUKCESYWNIE
– PROSZĘ STAROSTÓW GRUP O KONTAKT EMAILOWY Z PROWADZĄCYMI

*(dostęp studentów do materiałów dydaktycznych i kursu wymaga podania przez Prowadzącego **hasła** do kursu)*

MECHATRONIKA – STUDIA STACJONARNE

Mechatronika – stopień I (inżynierski)

sem.	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Jednostka
II	Techniki Inżynierskie w Mechatronice	P	Dr K. Psiuk krzysztof.psiuk@polsl.pl	RMT6
	Mechanika	W/Ćw,	Dr P. Bachorz pawel.bachorz@polsl.pl	RMT3
IV	Projektowanie robotów i manipulatorów (PBL, część RMT6)	W/L/P	Prof. P. Przystalka piotr.przystalka@polsl.pl	RMT6
	Podstawy Konstrukcji Maszyn	W/P	Dr K. Psiuk krzysztof.psiuk@polsl.pl	RMT6
VI	Metody optymalizacji	W/L	Dr M. Jureczko mariola.jureczko@polsl.pl	RMT3
	MES w modelowaniu układów mechatronicznych	W/P	Prof. A. John antoni.john@polsl.pl	RMT4

Mechatronika – stopień II (magisterski)

sem.	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Jednostka
I	Methods of Artificial Intelligence	W/L	Prof. A. Timofiejczuk/Dr T. Rogala anna.timofiejczuk@polsl.pl tomasz.rogala@polsl.pl	RMT6
III	EUM – Eksploatacja Układów Mechatronicznych	W/L	Dr D. Wachla dominik.wachla@polsl.pl	RMT6
	Projektowanie systemów i układów autonomicznych	W/P	Dr W. Panfil wawrzyniec.panfil@polsl.pl	RMT6
	Seminarium magisterskie	S	Według jednostki dyplomowania	