

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)*

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN – STUDIA STACJONARNE DUALNE

MiBM– stopień I (stopień inżynierski) – Studia DUALNE

sem.	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Jednostka
II	Chemia	W/L/Ćw.	Prof. S. Topolska santina.topolska@polsl.pl	RMT5
	Fizyka	W/L/Ćw	Prof. D. Michczyńska danuta.michczynska@polsl.pl	Instytut Fizyki
IV	MSI – Metody Sztucznej Inteligencji	W/L	Dr A. Cholewa adam.cholewa@polsl.pl	RMT6
	Podstawy Konstrukcji Maszyn	W/L	Prof. W. Cholewa wojciech.cholewa@polsl.pl	RMT6
	MES w zastosowaniach przemysłowych	P	Prof. G. Kokot grzegorz.kokot@polsl.pl	RMT4
VI	Technologia maszyn	W/P	Dr A. Kampa adrian.kampa@polsl.pl	RMT2
	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD)	W/L/P	Prof. W. Skarka wojciech.skarka@polsl.pl	RMT6

MiBM – stopień II (magisterski) – Studia DUALNE

sem.	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Jednostka
I	Zarządzanie i optymalizacja systemów i procesów	W/P	Prof. D. Krenczyk damian.krenczyk@polsl.pl	RMT2
	Zastosowanie MES	W/L	Prof. A. Długosz adam.dlugosz@polsl.pl	RMT4
III	DA – Data analysis	W/L	Dr K. Ciupke krzysztof.ciupke@polsl.pl	RMT6
	RE – Requirements Engineering	W/P	Dr A. Cholewa adam.cholewa@polsl.pl	RMT6
	Seminarium magisterskie	S	Prof. Anna Timofiejczuk anna.timofiejczuk@posl.pl	