

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 KONTKAT EMAILOWY Z PROWADZĄCYMI

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

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI – STUDIA STACJONARNE

ZiIP – stopień I (stopień inżynierski)

sem.	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Jednostka
II	Podstawy zarządzania	W/P	Prof. B. SKołud bozena.skolud@polsl.pl	RMT2
	Materiałoznawstwo	W	Prof. M. Bonek mirosław.bonek@polsl.pl	RMT1
IV	CAD Systems	W/L	Dr M. Januszka marcin.januszka@polsl.pl	RMT6
	Zarządzanie Produkcją Przemysłową i Usługami	W/L	Prof. B. Skołud/ Prof. D. Krenczyk bozena.skolud@polsl.pl	RMT2
	Koncepcje Lean w zarządzaniu i produkcji	W/Ćw	Prof. D. Krenczyk damian.krenczyk@polsl.pl	RMT2
VI	Podstawy Prawa Gospodarczego	W	Dr A. Kampa adrian.kampa@polsl.pl	RMT2
	Zarządzanie Produkcją Przemysłową i Usługami	W/L	Prof. B. Skołud/ Prof. D. Krenczyk bozena.skolud@polsl.pl	RMT2

			damian.krenczyk@polsl.pl	
	Technologia maszyn	W/P	Dr A. Kampa adrian.kampa@polsl.pl	RMT2

ZiIP – stopień II (stopień magisterski)

sem.	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Jednostka
I	Systemy Zarządzania Jakością	W/P	Dr M. Dudek-Burlikowska marta.dudek-burlikowska@polsl.pl	RMT1
	Projektowanie jakości w procesie wytwórczym	W/P	Dr A. Kampa adrian.kampa@polsl.pl	RMT2
	Systemy zarządzania danymi produkcyjnymi	W/P	Prof. D. Krenczyk damian.krenczyk@polsl.pl	RMT2
III	Techniki Six Sigma	W/L	Prof. D. Krenczyk damian.krenczyk@polsl.pl	RMT2
	Techniki menadżerskie, kreatywność i badania marketingowe	Ćw.	Dr M. Olender malgorzata.olender@polsl.pl	RMT2
	Seminarium magisterskie	S	Według jednostki dyplomowania	

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI – STUDIA STACJONARNE

ZiIP – stopień II (stopień magisterski) – STUDIA NIESTACJONARNE

sem.	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Jednostka
III	Techniki Six Sigma	W/P	Prof. D. Krenczyk damian.krenczyk@polsl.pl	RMT2
	Statystyczne Sterowanie Procesem	L	Dr M. Dudek-Burlikowska marta.dudek-burlikowska@polsl.pl	RMT1
	Seminarium magisterskie	S	Według jednostki dyplomowania	