

**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)*

**AUTOMATYKA I ROBOTYKA – STUDIA STACJONARNE**

**AiR – stopień I (stopień inżynierski)**

sem.	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Jednostka
II	Programowanie obiektowe	W/L	Prof. A. Nawrat / Dr S. Rzydzik <a href="mailto:aleksander.nawrat@polsl.pl">aleksander.nawrat@polsl.pl</a> <a href="mailto:sebastian.rzydzik@polsl.pl">sebastian.rzydzik@polsl.pl</a>	WAEiI/ RMT6
	Wprowadzenie do dynamiki układów	W/Ćw	Prof. J. Świder <a href="mailto:jerzy.swider@polsl.pl">jerzy.swider@polsl.pl</a>	RMT2
	Elektrotechnika	W/Ćw	Prof. Tomasz Golonek <a href="mailto:tomasz.golonek@polsl.pl">tomasz.golonek@polsl.pl</a>	Wydział Automatyki, Elektrotechniki i Informatyki
IV	MSI – Metody Sztucznej Inteligencji	W/L	Dr K. Ciupke <a href="mailto:krzysztof.ciupke@polsl.pl">krzysztof.ciupke@polsl.pl</a>	RMT6
	Wytrzymałość materiałów	W/L/Ćw	Prof. A. John <a href="mailto:antoni.john@polsl.pl">antoni.john@polsl.pl</a>	RMT4
VI	Systemy Zarządzania Jakością	W/P	Dr M. Dudek-Burlikowska	RMT1

	Termodynamika techniczna	W/Ćw	Prof. E. Majchrzak <a href="mailto:ewa.majchrzak@polsl.pl">ewa.majchrzak@polsl.pl</a>	RMT4
	Programowanie maszyn i systemów wytwórczych	W/L	Dr A. Kolka <a href="mailto:arkadiusz.kolka@polsl.pl">arkadiusz.kolka@polsl.pl</a>	RMT7

### AiR – stopień II (stopień magisterski)

sem.	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Jednostka
	Metoda elementów skończonych i brzegowych	W/L	Prof. W. Kuś <a href="mailto:waclaw.kus@polsl.pl">waclaw.kus@polsl.pl</a>	RMT4
III	KRiUA - Konstruowanie Robotów i Urządzeń Automatyki	W/L	Dr A.Cholewa <a href="mailto:adam.cholewa@polsl.pl">adam.cholewa@polsl.pl</a>	RMT6
	IW – Inżynieria wiedzy	S	Dr K. Ciupke <a href="mailto:krzysztof.ciupke@polsl.pl">krzysztof.ciupke@polsl.pl</a>	RMT6
	Projektowanie współbieżne	L	Dr D. Skupnik <a href="mailto:damian.skupnik@polsl.pl">damian.skupnik@polsl.pl</a>	RMT6
	Systemy komputerowe obliczeń inżynierskich	Ćw.	Prof. M. Szczepanik <a href="mailto:miroslaw.szczepanik@polsl.pl">miroslaw.szczepanik@polsl.pl</a>	RMT4
	Seminarium magisterskie	S	Według jednostki dyplomowania	

### Automation and Robotics – IInd degree (MASTER in English)

sem.	Course	Lecture Laboratory Project Seminar	Teacher	Department
	Hydraulic and pneumatic drives and control systems	L/L	Dr K. Klarecki <a href="mailto:klaudiusz.klarecki@polsl.pl">klaudiusz.klarecki@polsl.pl</a>	RMT2

	Finite Boundary Element Methods	L/L	Prof. W. Kuś <a href="mailto:waclaw.kus@polsl.pl">waclaw.kus@polsl.pl</a>	RMT4
	Master diploma seminar	S	According to department	

**AUTOMATYKA I ROBOTYKA – STUDIA NIESTACJONARNE**

**AiR – stopień I (stopień inżynierski) – STUDIA NIESTACJONARNE**

sem.	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Jednostka
II	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	W/Ćw	Prof. D. Pakuła <a href="mailto:daniel.pakula@polsl.pl">daniel.pakula@polsl.pl</a>	RMT1
	Programowanie obiektowe	W/L	Dr W. Panfil <a href="mailto:wawrzyniec.panfil@polsl.pl">wawrzyniec.panfil@polsl.pl</a>	RMT6
IV	Przekształcenia całkowe	W/Ćw.	Dr A. Korczak <a href="mailto:anna.korczak@polsl.pl">anna.korczak@polsl.pl</a>	RMT4
	Metody Sztucznej Inteligencji	W/L	Dr T. Rogala/Dr P. Chrzanowski <a href="mailto:tomasz.rogala@polsl.pl">tomasz.rogala@polsl.pl</a> <a href="mailto:pawel.chrzanowski@polsl.pl">pawel.chrzanowski@polsl.pl</a>	RMT6
VI	Programowanie Maszyn i Systemów Wytwórczych	W/L	Dr A. Kolka <a href="mailto:arkadiusz.kolka@polsl.pl">arkadiusz.kolka@polsl.pl</a>	RMT7
	Regulacja Automatyczna i Układy Pomiarowo-Kontrolne w Wytwarzaniu	W/P	Dr K. Foit <a href="mailto:krzysztof.foit@polsl.pl">krzysztof.foit@polsl.pl</a>	RMT2

**AiR – stopień II (stopień magisterski) – STUDIA NIESTACJONARNE**

sem.	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Jednostka
I	Zaawansowane systemy CAD	W/L	Dr M. Januszka <a href="mailto:marcin.januszka@polsl.pl">marcin.januszka@polsl.pl</a>	RMT6
	Pozyskiwanie wiedzy	P	Prof. M. Wyleźoł <a href="mailto:marek.wylezl@polsl.pl">marek.wylezl@polsl.pl</a>	RMT6

	Obliczenia ewolucyjne	W/L	Prof. W. Beluch <a href="mailto:witold.beluch@polsl.pl">witold.beluch@polsl.pl</a>	RMT4
	Matematyczna Teoria Sygnałów	W/L	Dr T. Rogala <a href="mailto:tomasz.rogala@polsl.pl">tomasz.rogala@polsl.pl</a>	RMT6
	Programowanie obiektowe	W/L	Dr T. Rogala <a href="mailto:tomasz.rogala@polsl.pl">tomasz.rogala@polsl.pl</a>	RMT6
III	MP – Modelowanie przybliżone	W/L	Dr K. Ciupke <a href="mailto:krzysztof.ciupke@polsl.pl">krzysztof.ciupke@polsl.pl</a>	RMT6
	Planowanie i sterowanie produkcją w systemach zautomatyzowanych	W/P	Prof. B. Skołod/Prof. D. Krenczyk <a href="mailto:bozena.skolud@polsl.pl">bozena.skolud@polsl.pl</a> <a href="mailto:damian.krenczyk@polsl.pl">damian.krenczyk@polsl.pl</a>	RMT2
	Seminarium magisterskie	S	Według jednostki dyplomowania	