

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)*

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN – STUDIA STACJONARNE

MiBM– stopień I (stopień inżynierski)

| sem. | Przedmiot | Rodzaj zajęć | Prowadzący | Jednostka |
|------|---|--------------|---|-----------|
| II | GI – Grafika inżynierska | W/P | Dr K. Ciupke krzysztof.ciupke@polsl.pl | RMT6 |
| | Podstawy nauki o materiałach | W | Dr A. Zarychta adam.zarychta@polsl.pl | RMT1 |
| IV | Metody Sztucznej Inteligencji | W/L | Prof. A. Timofiejczuk anna.timofiejczuk@polsl.pl | RMT6 |
| | Podstawy Konstrukcji Maszyn | W/P | Prof. W. Cholewa wojciech.cholewa@polsl.pl | RMT6 |
| VI | Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) | W/L/P | Prof. W. Skarka wojciech.skarka@polsl.pl | RMT6 |
| | Technologia maszyn | W/P | Dr A. Kampa adrian.kampa@polsl.pl | RMT2 |

Mechanical Engineering – Ist degree (In English)

| sem. | Course | Lecture Laboratory Project Seminar | Teacher | Department |
|------|---|---|---|------------|
| sem. | Przedmiot | Rodzaj zajęć | Prowadzący | Jednostka |
| II | EG - Engineering graphics | L/P | Dr K. Ciupke krzysztof.ciupke@polsl.pl | RMT6 |
| | General Chemistry | L/L | Prof. S. Topolska santina.topolska@polsl.pl | RMT5 |
| | Physical Chemistry | L | Prof. S. Topolska santina.topolska@polsl.pl | RMT5 |
| IV | Fundamentals of Machinery Design I | P | Dr K. Psiuk krzysztof.psiuk@polsl.pl | RMT6 |
| | Statistics and Engineering Measurements | L/L | Prof. W. Sitek wojciech.sitek@polsl.pl | RMT1 |
| | Numerical Methods | L/L | Prof. M. Jasiński marek.jasinski@polsl.pl | RMT4 |

MiBM – stopień II (stopień magisterski)

| sem. | Przedmiot | Rodzaj zajęć | Prowadzący | Jednostka |
|------|---|--------------|--|-----------|
| I | Zaawansowane metody projektowania i konstruowania (CAx) | W | Prof. M. Wyleżoł marek.wylezol@polsl.pl | RMT6 |
| | Warsztaty MES | P | Prof. G. Kokot grzegorz.kokot@polsl.pl | RMT4 |
| | Design Methodology | P | Dr M. Januszka marcin.januszka@polsl.pl | RMT6 |
| | Utrzymanie ruchu | W/L/Ćw | Prof. M. Fidali | RMT6 |

| | | | | |
|-----|---|--------|---|------|
| | | | marek.fidali@polsl.pl | |
| | Metody optymalizacji | W/L | Dr M. Jureczko mariola.jureczko@polsl.pl | RMT3 |
| III | Projektowanie form przemysłowych | W/P | Prof. M. Wyleżoń marek.wylezool@polsl.pl | RMT6 |
| | Weryfikacja i Optymalizacja Konstrukcji | W/P | Dr K. Psiuk Krzysztoof.psiuk@polsl.pl | RMT6 |
| | Zintegrowane systemy CAD | W | Prof. M. Wyleżoń marek.wylezol@polsl.pl | RMT6 |
| | Projektowanie współbieżne | W/L | Dr D. Skupnik damian.skupnik@polsl.pl | RMT6 |
| | Zautomatyzowane Systemy Wytwarzania | W | Dr A. Kampa adrian.kampa@polsl.pl | RMT2 |
| | Zaawansowane Metody Optymalizacji | W/L | Prof. A. Piasecka-Belkhat alicja.piasecka-belkhat@polsl.pl | RMT4 |
| | Modelowanie pól sprzężonych | W/Ćw/P | Prof. A. Długosz adam.dlugosz@polsl.pl | RMT4 |
| | Odlewnictwo ciśnieniowe | W/Ćw | Prof. J. Szajnar jan.szajnar@polsl.pl | RMT8 |
| | Maszyny i Mechanizacja Odlewni | W/L | Prof. K. Janerka krzysztof.janerka@polsl.pl | RMT8 |
| | Innowacyjne Technologie Odlewnicze | W | Prof. T. Wróbel tomasz.wrobel@polsl.pl | RMT8 |
| | Odlewnie kokilowe | W/L | Prof. M. Cholewa mirosław.cholewa@polsl.pl | RMT8 |
| | Seminarium magisterskie | S | Według jednostki dyplomowania | |

Mechanical Engineering (MB9) – IIInd degree (MASTER in English)

| sem. | Course | Lecture Laboratory | Teacher | Department |
|------|--------|-----------------------|---------|------------|
|------|--------|-----------------------|---------|------------|

| | | Project Seminar | | |
|------|--|-----------------|--|-----------|
| sem. | Przedmiot | Rodzaj zajęć | Prowadzący | Jednostka |
| I | Aircraft Design Methodology | P | Prof. W. Skarka wojciech.skarka@polsl.pl | RMT6 |
| | Shaping the Image of the Company and methods of negotiations | L | Prof. I. Paprocka iwona.paprocka@polsl.pl | RMT2 |
| III | Airframe Design 2 | P | Prof. W. Skarka wojciech.skarka@polsl.pl | RMT6 |
| | FFMDT - Fatigue Fracture Mechanics and Damage Tolerance | W | Prof. A. Katunin andrzej.katunin@polsl.pl | RMT6 |
| | Master diploma seminar | S | Prof. W. Moczulski wojciech.moczulski@polsl.pl | RMT6 |

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN – STUDIA NIESTACJONARNE

MiBM– stopień I (stopień inżynierski) – STUDIA NIESTACJONARNE

| sem. | Przedmiot | Rodzaj zajęć | Prowadzący | Jednostka |
|------|-----------------------------|--------------|---|-----------|
| II | Grafika Inżynierska | W/P | Dr K. Ciupke krzysztof.ciupke@polsl.pl | RMT6 |
| | Chemia | Ćw. | Prof. S. Topolska santina.topolska@polsl.pl | RMT5 |
| IV | Podstawy Konstrukcji Maszyn | W/P | Dr K. Psiuk krzysztof.psiuk@polsl.pl | RMT6 |
| | Wytrzymałość Materiałów | W/Ćw./ | Prof. A. Poteralski arkadiusz.poteralski@polsl.pl | RMT4 |

| | | | | |
|----|----------------------------|-----|--|------|
| VI | Technologia maszyn | W/P | Dr A. Kampa adrian.kampa@polsl.pl | RMT2 |
| | Drgania Układów Fizycznych | W/L | Prof. A. Dymarek andrzej.dymarek@polsl.pl | RMT2 |

MiBM – stopień II (stopień magisterski) – STUDIA NIESTACJONARNE

| sem. | Przedmiot | Rodzaj zajęć | Prowadzący | Jednostka |
|------|---|--------------|---|-----------|
| I | Komputerowe wspomaganie projektowania i eksploatacji maszyn | S | Prof. M. Wyleżoł marek.wylezol@polsl.pl | RMT6 |
| | Matematyczna Teoria Sygnałów | W/L | Dr T. Rogala tomasz.rogala@polsl.pl | RMT6 |
| III | Metody diagnostyki technicznej MB2 | W/L | Prof. P. Przystałka piotr.przystalka@polsl.pl | RMT6 |
| | Ograniczanie zagrożeń hałasem i drganiami | W/L | Prof. M. Fidali marek.fidali@polsl.pl | RMT6 |
| | Zautomatyzowane Systemy Wytwarzania | W | Dr A. Kampa adrian.kampa@polsl.pl | RMT2 |
| | Technologie lutowania i klejenia | W | Dr A. Czupryński artur.czuprynski@polsl.pl | RMT5 |
| | Seminarium magisterskie | S | Według jednostki dyplomowania | |