

**WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA W OKRESIE 20.12.2021 – 5.01.2022**

I ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1		Wychowanie fizyczne	Ćwiczenia praktyczne

II ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	Dr P. Kurzydło	Fizyka II	Wykład
2	Dr P. Kurzydło	Fizyka II	Laboratorium

III ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	Mgr I. Kwiecień	Tworzywa Polimerowe	Laboratorium
2	Mgr I. Kwiecień	Tworzywa Polimerowe	Projekt
3	Dr inż. S. Bielecki	Materiały kompozytowe	Laboratorium
4	Dr inż. S. Bielecki	Materiały kompozytowe	Projekt

IV ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	Prof. P. Wyszomirski	Seminarium dyplomowe	Seminarium dyplomowe

Wszystkie pozostałe zajęcia będą prowadzone w trybie zdalnym. W przypadku konfliktów pomiędzy terminami zajęć w trybie zdalnym i stacjonarnym prowadzący dokonają, w uzgodnieniu ze studentami, odpowiedniej zmiany terminów zajęć.

**WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU
TECHNOLOGIA CHEMICZNA W OKRESIE 20.12.2021 – 5.01.2022**

I ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	Dr inż. S. Bielecki/dr hab. inż. Z. Pytel	Technologie materiałów ceramicznych i szkła	Laboratorium
2	Dr inż. S. Bielecki	Technologie materiałów ceramicznych i szkła	Projekt
3	Dr inż. S. Bielecki/dr hab. inż. Z. Pytel	Technologie materiałów ceramicznych i szkła	Wykład
4	Mgr I. Kwiecień/mgr J. Kania-Habel	Technologie materiałów polimerowych	Laboratorium
5	Mgr I. Kwiecień	Technologie materiałów polimerowych	Projekt
6	Dr inż. J. Sobota	Technologie materiałów metalicznych i stopów	Laboratorium

II ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	mgr inż. Łukasz Kras	Automatyzacja procesów chemicznych w przemyśle	Laboratorium
2	Dr hab. inż. Łukasz Jęczmionek	Zjawiska powierzchniowe i przemysłowe procesy katalityczne	Laboratorium
3	Dr inż. W. Panna	Technologia zaawansowanych materiałów konstrukcyjnych: Badania metali i stopów specjalnych	Laboratorium
4	Dr inż. W. Panna	Technologia zaawansowanych materiałów konstrukcyjnych: Badania ceramiki zaawansowanej	Laboratorium

Wszystkie pozostałe zajęcia będą prowadzone w trybie zdalnym. W przypadku konfliktów pomiędzy terminami zajęć w trybie zdalnym i stacjonarnym prowadzący dokonają, w uzgodnieniu ze studentami, odpowiedniej zmiany terminów zajęć.

WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU AUTOMATYKA I ROBOTYKA W OKRESIE 20.12.2021 – 5.01.2022

I ROK STUDIÓW

LP.	Przedmiot	Forma zajęć
1	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia praktyczne

II ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	mgr inż. Grzegorz Aksamit	Systemy pomiarowe	laboratorium
2	mgr inż. Tomasz Kołacz	Systemy pomiarowe	laboratorium
3	dr inż. Maciej Rosół	Systemy wbudowane i mikrokontrolery	projekt

III ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	mgr inż. Piotr Kapustka	Procesowa aparatura automatyzacji	laboratorium

Wszystkie pozostałe zajęcia będą prowadzone w trybie zdalnym. W przypadku konfliktów pomiędzy terminami zajęć w trybie zdalnym i stacjonarnym prowadzący dokonają, w uzgodnieniu ze studentami, odpowiedniej zmiany terminów zajęć.

WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU INFORMATYKA W OKRESIE 20.12.2021 – 5.01.2022

I ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1		Wychowanie fizyczne	Ćwiczenia praktyczne

2	dr inż. Daniel Król	Wstęp do informatyki	W
3	mgr inż. Edyta Gawin	Analiza matematyczna, gr. CN2	Ć
4	mgr inż. Rafał Jędryka	Algorytmy i struktury danych	W, ĆP
5	dr inż. Daniel Król	Programowanie w C	ĆP
6	mgr inż. Tomasz Gądek	Narzędzia i środowiska programistyczne	LO
7	mgr inż. Paweł Piątek	Programowanie w C, gr. LC4, LC1, LC2	LO

II ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	dr Tomasz Wietecha	Fizyka II	LO
2	prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz	Algorytmy i metody optymalizacji	W, LO

III ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	dr inż. Daniel Król	Programowanie systemów wbudowanych (ISI)	W, LO

IV ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	dr inż. Daniel Król	Programowanie systemów wbudowanych i Internetu rzeczy II (IwSS)	P
2	dr inż. Daniel Król	Laboratorium dyplomowe (IwSS)	P
3	dr inż. Daniel Król	Seminarium dyplomowe	S

Wszystkie pozostałe zajęcia będą prowadzone w trybie zdalnym. W przypadku konfliktów pomiędzy terminami zajęć w trybie zdalnym i stacjonarnym prowadzący dokonają, w uzgodnieniu ze studentami, odpowiedniej zmiany terminów zajęć.

WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU ELEKTROTECHNIKA W OKRESIE 20.12.2021 – 5.01.2022

I ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1		Wychowanie fizyczne	Ćwiczenia praktyczne
2	mgr inż. Grzegorz Aksamit	Podstawy elektrotechniki	Ćwiczenia praktyczne

II ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	dr inż. Tomasz Drabek	Podstawy techniki mikroprocesorowej	Laboratorium
2	mgr inż. Grzegorz Aksamit	Teoria obwodów II	Laboratorium

III ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
-----	------------	-----------	-------------

1	mgr inż. Piotr Kapustka	Komputerowe wspomaganie projektowania	Laboratorium
2	dr inż. Janusz Petryna	Podstawy napędu elektrycznego i energoelektroniki	Laboratorium, Projekt
3	mgr inż. Piotr Kapustka	Podstawy sterowania logicznego	Laboratorium
4	mgr inż. Tomasz Kołacz	Przemysłowe systemy pomiarowe	Laboratorium

IV ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	mgr inż. Grzegorz Aksamit	Laboratorium dyplomowe	Laboratorium

Wszystkie pozostałe zajęcia będą prowadzone w trybie zdalnym. W przypadku konfliktów pomiędzy terminami zajęć w trybie zdalnym i stacjonarnym prowadzący dokonają, w uzgodnieniu ze studentami, odpowiedniej zmiany terminów zajęć.

WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA W OKRESIE 20.12.2021 – 5.01.2022

I ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1		Wychowanie fizyczne	Ćwiczenia praktyczne

Wszystkie pozostałe zajęcia będą prowadzone w trybie zdalnym. W przypadku konfliktów pomiędzy terminami zajęć w trybie zdalnym i stacjonarnym prowadzący dokonają, w uzgodnieniu ze studentami, odpowiedniej zmiany terminów zajęć.

WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU MECHATRONIKA W OKRESIE 20.12.2021 – 5.01.2022

I ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1		Wychowanie fizyczne	Ćwiczenia praktyczne
2	dr inż. J. Jasielski i dr inż. G. Szerszeń	Podstawy metrologii	Lab.

II ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	dr inż. J. Sobota i dr inż. S. Bielecki	Materialoznawstwo	Lab.
2	dr inż. W. Gruszecki	Techniki wytwarzania i systemy montażu	Lab.

III ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	dr inż. W. Gruszecki	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn II	Lab.

2	dr inż. W. Żyłka	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne	Lab.
---	------------------	------------------------------------	------

IV ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	dr inż. W. Żyłka	Mechatroniczne systemy i układy w pojazdach	Lab.
2	dr inż. W. Gruszecki	Tworzywa sztuczne w urządzeniach mechatronicznych	Lab.
3	dr inż. W. Gruszecki	Projekt inżynierski	

Wszystkie pozostałe zajęcia będą prowadzone w trybie zdalnym. W przypadku konfliktów pomiędzy terminami zajęć w trybie zdalnym i stacjonarnym prowadzący dokonają, w uzgodnieniu ze studentami, odpowiedniej zmiany terminów zajęć.