

**WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU  
AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

**I ROK STUDIÓW**

<b>LP.</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Forma zajęć</b>
1		Wychowanie fizyczne	ćwiczenia praktyczne
2	mgr. R. Babuška	Język angielski	lektorat
3	mgr E. Chmielowska-Libera	Język niemiecki	lektorat
4	dr Julian Janus	Równania różniczkowe	wykład
5	dr Julian Janus	Równania różniczkowe	ćwiczenia praktyczne
6	dr Julian Janus	Statystyka stosowana i probabilistyka	wykład
7	dr Julian Janus	Statystyka stosowana i probabilistyka	ćwiczenia praktyczne
8	dr Tomasz Wietecha	Fizyka II	wykład
9	dr Maciej Chodyń	Fizyka II	laboratorium
10	dr inż. Przemysław Syrek	Podstawy elektrotechniki	wykład
11	mgr inż. Dawid Kara	Podstawy elektrotechniki	ćwiczenia praktyczne
12	mgr inż. Grzegorz Aksamit	Podstawy elektrotechniki	laboratorium
13	dr inż. Maciej Rosół	Przedmiot obieralny	wykład
14	dr inż. Maciej Rosół	Przedmiot obieralny	laboratorium
15	prof. Jan Duda	Języki i techniki programowania II	wykład
16	mgr inż. Mariusz Świder	Języki i techniki programowania II	laboratorium

**II ROK STUDIÓW**

<b>LP.</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Forma zajęć</b>
1	mgr. R. Chowaniec	Język angielski	lektorat
2	mgr. A. Ogorzelec	Język angielski	lektorat
3	mgr. J. Serek	Język angielski	lektorat
4	mgr A. Grabowska	Język włoski	lektorat
5	dr inż. Stanisław Stoch	Teoria automatów	wykład
6	dr inż. Stanisław Stoch	Teoria automatów	laboratorium
7	mgr inż. Wojciech Światała	Podstawy automatyki	laboratorium
8	dr inż. Maciej Rosół	Wykorzystanie IoT w automatyce	wykład
9	dr inż. Maciej Rosół	Wykorzystanie IoT w automatyce	laboratorium
10	dr inż. Maciej Rosół	Wykorzystanie IoT w automatyce	projekt
11	mgr inż. Piotr Kapustka	Programowanie sterowników PLC	laboratorium
12	prof. Tomasz Zieliński	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	wykład
13	prof. Tomasz Zieliński	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	laboratorium

### III ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	mgr inż. Wojciech Światała	Programowanie robotów manipulacyjnych i mobilnych	wykład
2	mgr inż. Wojciech Światała	Programowanie robotów manipulacyjnych i mobilnych	laboratorium
3	dr inż. Tomasz Żarski	Programowanie maszyn CNC	wykład
4	dr inż. Tomasz Żarski	Programowanie maszyn CNC	laboratorium
5	mgr inż. Tomasz Kołacz	Zapis i podstawy konstrukcji CAD	wykład
6	mgr inż. Tomasz Kołacz	Zapis i podstawy konstrukcji CAD	laboratorium
7	dr Łukasz Małek	Elementy prawa i ochrona własności intelektualnej	wykład
8	prof. Jan Duda	Komputerowe systemy sterowania	wykład
9	prof. Jan Duda	Komputerowe systemy sterowania	laboratorium
10	prof. Witold Byrski	Algorytmy optymalizacji	wykład
11	mgr inż. Mariusz Świder	Algorytmy optymalizacji	laboratorium
12	mgr inż. Mariusz Świder	Komputeryzacja zarządzania produkcją	laboratorium

### WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU INFORMATYKA

Zajęcia na wszystkich rocznikach kierunku Informatyka odbywają się, zgodnie z zaplanowanym rozkładem zajęć, w trybie stacjonarnym.

W trybie zdalnym przez okres całego semestru letniego realizowane są następujące zajęcia:

### I ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	prof. dr hab. Bogusław Dunaj	Kultura języka w praktyce	wykład
2	dr inż. Jędrzej Byrski	Programowanie w C++	wykład, laboratorium gr. LP2
3	dr Piotr Kurzydło	Fizyka	wykład

### II ROK STUDIÓW

LP.	Prowadzący	Przedmiot	Forma zajęć
1	dr inż. Jędrzej Byrski	Grafika 3D i programowanie kart graficznych II	projekt, gr. PO3, PO4

## WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU ELEKTROTECHNIKA

Wszystkie zajęcia na kierunku Elektrotechnika od 21.02 prowadzone będą w formie stacjonarnej,  
z wyjątkiem wykładu łączonego dla wszystkich studentów I roku wydziału:

prof. dr hab. Bogusław Dunaj - Kultura języka w praktyce - wykład

## WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU INŻYNIERIA MATERIAŁOWA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA

Wszystkie zajęcia na kierunkach Inżynieria materiałowa i Technologia chemiczna od 21.02  
prowadzone będą w formie stacjonarnej,  
za wyjątkiem zajęć poniżej prowadzonych w systemie zdalnym:

L.P.	Kierunek /rok	Nazwa zajęć	Godziny zajęć	Czas zajęć zdalnych
1	Technologia Chemiczna II rok	Zarządzanie projektami bizneso- wymi Laboratorium informatyczne Dr inż. K. Vinohradnik	Wtorek 8:00 - 9:30	Do 13.03.2022r
2	Technologia Chemiczna II rok	Seminarium dyplomowe II Dr hab. inż. Ł. Jęczmionek	Wtorek 10:00 - 11:30	Do 13.03.2022r
3	Technologia Chemiczna II rok	Bezpieczeństwo w przemyśle chemicznym Zajęcia seminaryjne Dr A. Lada,	Wtorek 13:15 – 14:45	Do 13.03.2022r
4	Inżynieria Materiałowa I rok	Kultura języka w praktyce Prof. B. Dunaj (wykład)	Wtorek 18:00 – 19:30	Cały semestr
5	Inżynieria Materiałowa I rok	Fizyka Dr Piotr Kurzydło (Wykład)	Piątek 17:30 – 19:00	Cały semestr
6	Inżynieria Materiałowa II rok	Zintegrowane systemy zarządzania Mgr inż. M. Świder (Wykład)	Piątek 8:45 – 9:30	Do 13.03.2022r
7	Inżynieria Materiałowa II rok	Zintegrowane systemy zarządzania Mgr inż. M. Świder (Ćwiczenia)	Piątek 9:45 – 11:15	Do 13.03.2022r
8	Inżynieria Materiałowa III rok	Kompetencje społeczne Dr D. Koptiew	środa 15:00 – 15:45	Do 13.03.2022r

## WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

Zajęcia na wszystkich rocznikach kierunku Elektronika i Telekomunikacja odbywają się, zgodnie z  
zaplanowanym rozkładem zajęć, w trybie stacjonarnym.

W trybie zdalnym przez okres całego semestru letniego realizowane są następujące zajęcia:

**I ROK STUDIÓW**

<b>Lp.</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Forma zajęć</b>
1.	Prof. dr hab. Bogusław Dunaj	Kultura języka w praktyce	Wykład

**WYKAZ ZAJĘĆ PROWADZONYCH W FORMIE STACJONARNEJ NA KIERUNKU  
MECHATRONIKA**

Zajęcia na wszystkich rocznikach kierunku Mechatronika odbywają się, zgodnie z zaplanowanym rozkładem zajęć, w trybie stacjonarnym.

W trybie zdalnym przez okres całego semestru letniego realizowane są następujące zajęcia:

**I ROK STUDIÓW**

<b>Lp.</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Forma zajęć</b>
1.	Prof. dr hab. Bogusław Dunaj	Kultura języka w praktyce	Wykład