

Wydział:

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Liczba wszystkich zajęć:

477

% zajęć prowadzonych zdalnie

83,0%

26 marca 2020 r.

W tym wykaz przedmiotów prowadzonych zdalnie:

L.p.	Nazwa	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Całościowo realizowany zdalnie Tak/Nie	Częściowo realizowany zdalnie Tak/Nie	Forma zaliczenia Tradycyjna/Zdalna
BUDOWNICTWO - STUDIA STACJONARNE						
1	Seminarium doktoranckie	C	dr hab. inż. Roman Marcinkowski, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
2	Nowoczesne technologie w budownictwie	W	dr inż. Anna Krawczyńska-Piechna	Tak	Nie	Tradycyjnie
3	Złożone konstrukcje betonowe	W+P	dr inż. Krzysztof Kaminski	Tak	Nie	Tradycyjnie
4	Fundamentowanie specjalne	W+P	dr inż. Stanisława Garwacka-Piórkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
5	Złożone konstrukcje betonowe	C	mgr inż. Małgorzata Wydra	Tak	Nie	Tradycyjnie
6	Nowoczesne technologie w budownictwie	P	mgr inż. arch. Justyna Janiak	Tak	Nie	Tradycyjnie
7	Angielska terminologia techniczna w budownictwie	C	dr hab. inż. Jadwiga Fangrat	Tak	Nie	Tradycyjnie
8	Mechanika budowli II	W+P	dr inż. Wojciech Kubissa	Tak	Nie	Tradycyjnie
9	Termmodernizacja budynków	W+P	dr hab. inż. Dorota Bzowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
10	Przedsiębiorstwo na rynku UE (B)	W	dr inż. Jerzy Dobrosielski	Tak	Nie	Tradycyjnie
11	Etyczne i ekologiczne problemy w produkcji przemysłowej (B)	W	dr inż. Iwona Wilińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
12	Technologia informacyjna w budownictwie	W	dr inż. Andrzej Dziegielewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
13	Technologia informacyjna w budownictwie	P	mgr inż. Małgorzata Wydra	Tak	Nie	Tradycyjnie
14	Ochrona przeciwpożarowa	W	dr hab. inż. Jadwiga Fangrat	Tak	Nie	Tradycyjnie
15	Ochrona środowiska (B,Tch,Mibm)	W	dr inż. Bożena Piątkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
16	Miernictwo	W+P	dr inż. Artur Koper	Tak	Nie	Tradycyjnie
17	Technologia informacyjna w budownictwie	P	mgr inż. Małgorzata Wydra/ mgr inż. Grzegorz Sadowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
18	Mechanika gruntów	L	mgr inż. M. Brych-Dobrowolska	Tak	Nie	Tradycyjnie
19	Budownictwo ogólne	W+P	dr inż. Andrzej Dziegielewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
20	Mechanika gruntów	W	dr inż. Stanisława Garwacka-Piórkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
21	BIM w budownictwie ogólnym	W+P	mgr inż. Małgorzata Wydra	Tak	Nie	Tradycyjnie
22	Podstawy projektowania konstrukcji	W+P	dr inż. Piotr Dolny	Tak	Nie	Tradycyjnie
23	Wytrzymałość materiałów	W	mgr inż. Jerzy Raniszewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
24	Wytrzymałość materiałów	C+P	mgr inż. Jerzy Raniszewski, mgr inż. Joanna Wójkowska	Nie	Tak	Tradycyjnie
25	Mechanika teoretyczna	W	mgr inż. Jerzy Raniszewski,	Tak	Nie	Tradycyjnie
26	Mechanika teoretyczna	C	mgr inż. Joanna Wójkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
27	Technologia betonu	W	dr inż. Wojciech Kubissa	Nie	Tak	Tradycyjnie
28	Technologia robót budowlanych	W	dr hab. inż. Roman Marcinkowski, prof.PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
29	Ekonomika budownictwa i kosztorysowanie	W+C+P	dr inż. Maciej Banach	Tak	Nie	Tradycyjnie
30	Technologia robót budowlanych	P	dr inż. Anna Krawczyńska-Piechna	Tak	Nie	Tradycyjnie
31	Budownictwo komunikacyjne	W+P	dr inż. Piotr Gryspanowicz	Tak	Nie	Tradycyjnie
32	Konstrukcje metalowe 1	W+C+P	dr inż. Krzysztof Pietrzak, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
33	Konstrukcje betonowe 1	W+C+P	dr inż. Krzysztof Kaminski	Tak	Nie	Tradycyjnie
34	Konstrukcje betonowe 1	P	dr inż. Piotr Wiliński	Tak	Nie	Tradycyjnie
35	Angielska terminologia techniczna w budownictwie	C	dr hab. inż. Jadwiga Fangrat	Tak	Nie	Tradycyjnie
36	Mechaniki budowli	W+P	dr inż. Wojciech Kubissa	Tak	Nie	Tradycyjnie
37	Seminarium dyplomowe	C	dr hab.inż. Roman Marcinkowski, prof.PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
38	Remonty i naprawy ob. budowlanych	W+P	dr inż. Marek Kapela, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
39	Seminarium dyplomowe	C	dr inż. Marek Kapela, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
40	Konstrukcje murowe	W+P	dr inż. Andrzej Dziegielewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
41	Trwałość i ochrona budowli	W	dr inż. Piotr Wiliński	Tak	Nie	Tradycyjnie
42	Zarządzanie procesem inwestycyjnym	W	mgr inż. arch. Justyna Janiak	Tak	Nie	Tradycyjnie
43	Język obcy	C	Zespół Lektorów	Tak	Nie	Tradycyjnie
44	Matematyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Tak	Nie	Tradycyjnie
45	Fizyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Nie	Tak	Tradycyjnie
Liczba wszystkich zajęć		72	Liczba zajęć zdalnych	71	Udział	98,6%
BUDOWNICTWO - STUDIA NIESTACJONARNE						
1	Nowoczesne technologie w budownictwie	W	dr inż. Anna Krawczyńska-Piechna	Tak	Nie	Tradycyjnie
2	Złożone konstrukcje betonowe	W	dr inż. Krzysztof Kaminski	Tak	Nie	Tradycyjnie
3	Złożone konstrukcje betonowe	P	dr inż. Piotr Wiliński	Tak	Nie	Tradycyjnie
4	Fundamentowanie specjalne	W+P	dr inż. Stanisława Garwacka-Piórkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie

5	Złożone konstrukcje betonowe	C	mgr inż. Małgorzata Wydra	Tak	Nie	Tradycyjnie
6	Nowoczesne technologie w budownictwie	P	mgr inż. arch. Justyna Janiak	Tak	Nie	Tradycyjnie
7	Mechanika budowli II	W	dr inż. Roman Jaskulski	Tak	Nie	Tradycyjnie
8	Mechanika budowli II	P	mgr inż. Grzegorz Sadowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
9	Przedsiębiorstwo na rynku UE (B,Mibm,Tch)	W	dr inż. Jerzy Dobrosielski	Tak	Nie	Tradycyjnie
10	Etyczne i ekologiczne problemy w produkcji przemysłowej (B + MiBM + Tch)	W	dr inż. Iwona Wilińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
11	Angielska terminologia techniczna w budownictwie	C	dr inż. Piotr Dolny	Tak	Nie	Tradycyjnie
12	Termoizolacja budynków	W+P	dr hab. inż. Dorota Bzowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
13	Technologia informacyjna w budownictwie	W	dr inż. Andrzej Dziegielewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
14	Technologia informacyjna w budownictwie	P	mgr inż. Małgorzata Wydra	Tak	Nie	Tradycyjnie
15	Miernictwo	W+P	dr inż. Artur Koper	Tak	Nie	Tradycyjnie
16	Ochrona przeciwpożarowa	W	dr hab. inż. Jadwiga Fangrat	Tak	Nie	Tradycyjnie
17	Mechanika gruntów	L	mgr inż. M. Brych-Dobrowolska	Tak	Nie	Tradycyjnie
18	Budownictwo ogólne	W+P	dr inż. Andrzej Dziegielewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
19	Mechanika gruntów	W	dr inż. Stanisława Garwacka-Piórkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
20	BIM w budownictwie ogólnym	W+P	mgr inż. Małgorzata Wydra	Tak	Nie	Tradycyjnie
21	Podstawy projektowania konstrukcji	W+P	dr inż. Piotr Dolny	Tak	Nie	Tradycyjnie
22	Wytrzymałość materiałów	W	mgr inż. Jerzy Raniszewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
23	Wytrzymałość materiałów	C+P	mgr inż. Jerzy Raniszewski, mgr inż. Joanna Wójkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
24	Mechanika teoretyczna	W+C	mgr inż. Jerzy Raniszewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
25	Mechanika teoretyczna	C	mgr inż. Joanna Wójkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
26	Technologia betonu	W	dr inż. Galyna Kotsay	Nie	Tak	Tradycyjnie
27	Konstrukcje metalowe I	P	dr inż. Jacek Szpetulski	Tak	Nie	Tradycyjnie
28	Ekonomika budownictwa i kosztorys.	W+C+P	dr inż. Maciej Banach	Tak	Nie	Tradycyjnie
29	Technologia robót budowlanych	W+P	dr inż. Anna Krawczyńska-Piechna	Tak	Nie	Tradycyjnie
30	Budownictwo komunikacyjne	W+P	dr inż. Piotr Gryspanowicz	Tak	Nie	Tradycyjnie
31	Konstrukcje metalowe 1	W+C	dr inż. Krzysztof Pietrzak, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
32	Konstrukcje betonowe 1	W+C+P	dr inż. Piotr Wiliński	Tak	Nie	Tradycyjnie
33	Mechanika budowli 2	W+P	dr inż. Roman Jaskulski	Tak	Nie	Tradycyjnie
34	Angielska terminologia techniczna w budownictwie	C	dr inż. Piotr Dolny	Tak	Nie	Tradycyjnie
35	Bezpieczeństwo pracy w budownictwie	W+P	dr hab. inż. Roman Marcinkowski, prof.. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
36	Seminarium dyplomowe	C	dr hab. inż. Roman Marcinkowski, prof.. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
37	Konstrukcje murowe	W+P	dr inż. Andrzej Dziegielewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
38	Zarządzanie procesem inwestycyjnym	W	mgr inż. arch. Justyna Janiak	Tak	Nie	Tradycyjnie
39	Bezpieczeństwo pożarowe budynków	W	dr hab. inż. Jadwiga Fangrat	Tak	Nie	Tradycyjnie
40	Etyczne i ekologiczne problemy w produkcji przemysłowej	W	dr inż. Iwona Wilińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
41	Język obcy	C	Zespół Lektorów	Tak	Nie	Tradycyjnie
42	Matematyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Tak	Nie	Tradycyjnie
43	Fizyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Nie	Tak	Tradycyjnie
Liczba wszystkich zajęć		66	Liczba zajęć zdalnych	65	Udział	98,5%
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - STUDIA STACJONARNE						
1	Hydrologia i nauki o Ziemi	W	dr inż. Bożena Piątkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
2	Biologia i ekologia	W	dr hab. inż. Karol Prałat, prof.PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
3	Grafika inżynierska	P	mgr inż. Rafał Gałczyński	Tak	Nie	Tradycyjnie
4	Materiałoznawstwo (IŚ)	W	dr inż. Jacek Szpetulski	Tak	Nie	Tradycyjnie
5	Technologia wody i ścieków	W	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	Nie	Tak	Tradycyjnie
6	Fizyka budowli	W+P	dr hab. inż. Dorota Bzowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
7	Fizyka budowli	L	dr inż. Aneta Krajewska	Tak	Nie	Tradycyjnie
8	Budownictwo (IŚ)	W	dr inż. Marek Kapela, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
9	Budownictwo (IŚ)	P	mgr inż. arch. Justyna Janiak	Tak	Nie	Tradycyjnie
10	Termodynamika techniczna (IŚ)	W+C	dr inż. Mirosław Grabowski	Nie	Tak	Tradycyjnie
11	Gospodarowanie wodą i ochrona wód	W	dr inż. Bożena Piątkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
12	Ochrona powietrza	W	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	Tak	Nie	Tradycyjnie
13	Gospodarka odpadami	W	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	Tak	Nie	Tradycyjnie
14	Wentylacja i klimatyzacja	W+P	dr inż. Sławomir Grabarczyk	Tak	Nie	Tradycyjnie
15	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	W+C+P	dr inż. Aneta Krajewska	Tak	Nie	Tradycyjnie
16	Instalacje p.poż. w budynkach	P	mgr inż. Grzegorz Serejko	Tak	Nie	Tradycyjnie
17	Angielska terminologia techniczna w inżynierii środowiska	C	dr hab. inż. Karol Prałat, prof.PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
18	Gospodarka wodno-ściekowa	W	dr inż. Bożena Piątkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
19	Technologia i ekonomika wykonawstwa instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych	W	dr inż. Maria Mikołajczyk/ mgr inż. Karolina Wójcicka	Nie	Tak	Tradycyjnie

20	Nowoczesna organizacja i techniki zarządzania w wodociągach i kanalizacji	W+P	dr inż. Maria Mikołajczyk	Tak	Nie	Tradycyjnie
21	Metody i techniki oczyszczania gazów z obiektów utylizacji odpadów	P	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	Tak	Nie	Tradycyjnie
22	Energia w gospodarce narodowej	W	dr hab. inż. Mariusz Markowski, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
23	Język obcy	C	Zespół Lektorów	Tak	Nie	Tradycyjnie
24	Matematyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Tak	Nie	Tradycyjnie
25	Fizyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Nie	Tak	Tradycyjnie
Liczba wszystkich zajęć		48	Liczba zajęć zdalnych	33	Udział	68,8%
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - STUDIA NIESTACJONARNE						
1	Hydrologia i nauki o Ziemi	W	dr inż. Bożena Piątkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
2	Biologia i ekologia	W	dr hab. inż. Karol Prałat, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
3	Grafika inżynierska	P	mgr inż. Rafał Gałczyński	Tak	Nie	Tradycyjnie
4	Materiałoznawstwo (IŚ)	W	dr inż. Jacek Szpetulski	Tak	Nie	Tradycyjnie
5	Technologia wody i ścieków	W	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	Nie	Tak	Tradycyjnie
6	Fizyka budowli	W+P	dr hab. inż. Dorota Bzowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
7	Fizyka budowli	L	dr inż. Aneta Krajewska	Tak	Nie	Tradycyjnie
8	Budownictwo (IŚ)	W	doc. dr inż. Marek Kapela	Tak	Nie	Tradycyjnie
9	Budownictwo (IŚ)	P	mgr inż. arch. Justyna Janiak	Tak	Nie	Tradycyjnie
10	Termodynamika techniczna (IŚ)	W+C	dr inż. Mirosław Grabowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
11	Gospodarowanie wodą i ochrona wód	W	dr inż. Bożena Piątkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
12	Ochrona powietrza	W	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	Tak	Nie	Tradycyjnie
13	Gospodarka odpadami	W	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	Tak	Nie	Tradycyjnie
14	Wentylacja i klimatyzacja	W+P	dr inż. Sławomir Grabarczyk	Tak	Nie	Tradycyjnie
15	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	W+C+P	dr inż. Aneta Krajewska	Tak	Nie	Tradycyjnie
16	Instalacje p.poż. w budynkach	P	mgr inż. Grzegorz Serejko	Tak	Nie	Tradycyjnie
17	Angielska terminologia techniczna w inżynierii środowiska	C	dr hab. inż. Karol Prałat, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
18	Gospodarka wodno-ściekowa	W	dr inż. Bożena Piątkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
19	Technologia i ekonomika wykonawstwa instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych	W	dr inż. Maria Mikołajczyk/ mgr inż. Karolina Wójcicka	Nie	Tak	Tradycyjnie
20	Urządzenia do oczyszczania przemysłowych gazów odlotowych	P	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	Tak	Nie	Tradycyjnie
21	Nowoczesna organizacja i techniki zarządzania w wodociągach i kanalizacji	W+P	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	Tak	Nie	Tradycyjnie
22	Język obcy	C	Zespół Lektorów	Tak	Nie	Tradycyjnie
23	Matematyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Tak	Nie	Tradycyjnie
24	Fizyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Nie	Tak	Tradycyjnie
Liczba wszystkich zajęć		47	Liczba zajęć zdalnych	32	Udział	68,1%
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - STUDIA STACJONARNE						
1	Inżynieria jakości i niezawodności	W+P	dr inż. Cezary Wiśniewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
2	Logistyka	W+P	dr inż. Cezary Wiśniewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
3	Projektowanie systemów fotowoltaicznych	W+P	dr inż. Mariusz Sarniak	Tak	Nie	Tradycyjnie
4	Źródła napędów maszyn i pojazdów	W	dr inż. Henryk Rode	Tak	Nie	Tradycyjnie
5	Diagnostyka systemów technicznych	W	dr inż. Henryk Rode	Tak	Nie	Tradycyjnie
6	Inżynieria materiałowa	W+P	dr hab. inż. Ewa Kasprzycka, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
7	Projektowanie systemów mechatronicznych	W+P	dr inż. Jerzy Dobrosielski	Tak	Nie	Tradycyjnie
8	Przepływy płynów i mieszanin wielofazowych	W	dr inż. Sławomir Alabrudziński	Tak	Nie	Tradycyjnie
9	Przepływy płynów i mieszanin wielofazowych	L	dr inż. Sławomir Alabrudziński	Tak	Nie	Tradycyjnie
10	Inżynieria jakości i niezawodności	W+P	dr inż. Cezary Wiśniewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
11	Ocena jakości w spawalnictwie	W	dr inż. Bogdan Bogdański	Tak	Nie	Tradycyjnie
12	Podstawy fotowoltaiki	W	dr inż. Mariusz Sarniak	Tak	Nie	Tradycyjnie
13	Technologia informacyjna w inżynierii mechanicznej	P	dr inż. Mariusz Sarniak	Tak	Nie	Tradycyjnie
14	Materiały konstrukcyjne w budowie maszyn	L	dr inż. Bogdan Bogdański	Nie	Tak	Tradycyjnie
15	Rysunek techniczny i grafika komputerowa	P+L	dr inż. Wojciech Korzybski	Tak	Nie	Tradycyjnie
16	Inżynieria systemów	W	dr inż. Henryk Rode	Tak	Nie	Tradycyjnie
17	Materiały konstrukcyjne w budowie maszyn	W	dr hab. inż. Ewa Kasprzycka, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
18	Mechanika techniczna	W+C	dr inż. Włodzimierz Malesa	Tak	Nie	Tradycyjnie
19	Mechanika analityczna	W+C	dr inż. Włodzimierz Malesa	Tak	Nie	Tradycyjnie
20	Ochrona środowiska (B+Tch+Mibm)	W	dr inż. Bożena Piątkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
21	Podstawy konstrukcji maszyn	W+C	dr inż. Dariusz Lodwik	Tak	Nie	Tradycyjnie
22	Inżynieria systemów	W	dr inż. Henryk Rode	Tak	Nie	Tradycyjnie
23	Wytrzymałość materiałów	W	dr inż. Wojciech Korzybski	Tak	Nie	Tradycyjnie
24	Technologia maszyn	P	dr inż. Robert Dzierżanowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
25	Termodynamika techniczna (Mibm)	W+C+L	dr inż. Mirosław Grabowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
26	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	W	dr inż. Mariusz Szreder	Tak	Nie	Tradycyjnie

27	Projektowanie systemów mechanicznych	P	dr inż. Cezary Wiśniewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
28	Wybrane zagadnienia CAE	W+P	dr inż. Mariusz Sarniak	Tak	Nie	Tradycyjnie
29	Podstawy konstrukcji maszyn	P	dr inż. Dariusz Łodwik	Tak	Nie	Tradycyjnie
30	Maszyny i aparaty dla procesów przemysłowych	P	dr hab. inż. Krzysztof Wołosz, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
31	Maszyny i aparaty dla procesów przemysłowych	W	prof. dr hab. inż. Krzysztof Urbaniec	Tak	Nie	Tradycyjnie
32	Diagnostyka i utrzymania systemów mechanicznych	W	dr inż. Henryk Rode	Tak	Nie	Tradycyjnie
33	Konstrukcja maszyn i urządzeń mechanicznych	W	dr inż. Jerzy Pietrzyk	Tak	Nie	Tradycyjnie
34	Projektowanie systemów mechanicznych	W	dr inż. Jerzy Pietrzyk	Tak	Nie	Tradycyjnie
35	Podstawy budowy urządzeń dla procesów cieplnych (Mibm)	W	dr inż. Mirosław Grabowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
36	Napędy i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne	W	dr inż. Mariusz Szreder	Tak	Nie	Tradycyjnie
37	Procesy wymiany masy	W	dr hab. inż. Mariusz Markowski, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
38	Procesy wymiany masy	L	dr hab. inż. Mariusz Markowski, prof. PW	Nie	Tak	Tradycyjnie
39	Dynamika i sterowanie procesów przemysłowych	W	dr hab. inż. Mariusz Markowski, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
40	Technologia maszyn	W	mgr inż. Tomasz Kiciński	Tak	Nie	Tradycyjnie
41	Język obcy	C	Zespół Lektorów	Tak	Nie	Tradycyjnie
42	Matematyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Tak	Nie	Tradycyjnie
43	Fizyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Nie	Tak	Tradycyjnie
Liczba wszystkich zajęć		74	Liczba zajęć zdalnych	61	Udział	82,4%
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - STUDIA NIESTACJONARNE						
1	Inżynieria jakości i niezawodności	W+P	dr inż. Cezary Wiśniewski	Tak	Nie	Tradycyjnie
2	Projektowanie systemów fotowoltaicznych	W+P	dr inż. Mariusz Sarniak	Tak	Nie	Tradycyjnie
3	Projektowanie systemów mechatronicznych	W	dr inż. Jerzy Dobrosielski	Tak	Nie	Tradycyjnie
4	Źródła napędów maszyn i pojazdów	W	dr inż. Henryk Rode	Tak	Nie	Tradycyjnie
5	Przedsiębiorstwo na rynku UE (<i>B, I^S, Mibm, Tch</i>)	W	dr inż. Jerzy Dobrosielski	Tak	Nie	Tradycyjnie
6	Angielska terminologia techniczna w inżynierii mechanicznej	C	dr hab. inż. Krzysztof Wołosz, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
7	Spawalność stali i metali nieżelaznych	W	dr inż. Bogdan Bogdański	Tak	Nie	Tradycyjnie
8	Materiały konstrukcyjne w budowie maszyn	L	dr inż. Bogdan Bogdański	Nie	Tak	Tradycyjnie
9	Pojazdy mechaniczne	W	dr inż. Henryk Rode	Tak	Nie	Tradycyjnie
10	Rysunek techniczny i grafika komputerowa	P+L	dr inż. Wojciech Korzybski	Tak	Nie	Tradycyjnie
11	Materiały konstrukcyjne w budowie maszyn	W	dr hab. inż. Ewa Kasprzycka, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
12	Mechanika techniczna	W+C	dr inż. Włodzimierz Malesa	Tak	Nie	Tradycyjnie
13	Wybrane zagadnienia CAx	W+P	dr inż. Włodzimierz Malesa	Tak	Nie	Tradycyjnie
14	Projektowanie systemów mechatronicznych	P	dr inż. Jerzy Dobrosielski	Tak	Nie	Tradycyjnie
15	Podstawy konstrukcji maszyn	W+C	dr inż. Dariusz Łodwik	Tak	Nie	Tradycyjnie
16	Wytrzymałość Materiałów	W	dr inż. Wojciech Korzybski	Tak	Nie	Tradycyjnie
17	Technologia maszyn	P	dr inż. Robert Dzierżanowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
18	Nowoczesne techniki w inżynierii powierzchni	W	dr hab. inż. Ewa Kasprzycka, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
19	Podstawy programowania	L	dr inż. Włodzimierz Malesa	Tak	Nie	Tradycyjnie
20	Termodynamika techniczna (Mibm)	W	dr inż. Mirosław Grabowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
21	Podstawy konstrukcji maszyn	P	dr inż. Dariusz Łodwik	Tak	Nie	Tradycyjnie
22	Angielska terminologia techniczna w inżynierii mechanicznej	C	dr hab. inż. Krzysztof Wołosz, prof. PW	Tak	Nie	Tradycyjnie
23	Diagnostyka systemów mechanicznych	W	dr inż. Henryk Rode	Tak	Nie	Tradycyjnie
24	Podstawy budowy urządzeń dla procesów cieplnych	W+P	dr inż. Jacek Wernik	Tak	Nie	Tradycyjnie
25	Konstrukcja maszyn i urządzeń mechanicznych	W	dr inż. Jerzy Pietrzyk	Tak	Nie	Tradycyjnie
26	Podstawy automatyki i robotyki	W	dr inż. Jerzy Dobrosielski	Tak	Nie	Tradycyjnie
27	Technologia maszyn	W	mgr inż. Tomasz Kiciński	Tak	Nie	Tradycyjnie
28	Etyczne i ekologiczne problemy w produkcji przemysłowej	W	dr inż. Iwona Wilińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
29	Język obcy	C	Zespół Lektorów	Tak	Nie	Tradycyjnie
30	Matematyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Tak	Nie	Tradycyjnie
31	Fizyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Nie	Tak	Tradycyjnie
Liczba wszystkich zajęć		54	Liczba zajęć zdalnych	40	Udział	74,1%
Technologia chemiczna - STUDIA STACJONARNE						
1	Metody badania struktury związków chemicznych	W	dr inż. Iwona Wilińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
2	Metrologia chemiczna	W	dr hab. Zofia Kowalewska	Tak	Nie	Tradycyjnie
3	Statystyka w technologii chemicznej	W	dr inż. Małgorzata Petzel	Tak	Nie	Tradycyjnie
4	Badania operacyjne i analiza danych	W	dr inż. Małgorzata Petzel	Tak	Nie	Tradycyjnie
5	Inżynieria reaktorów chemicznych	W	dr hab. inż. Lech Gmachowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
6	Chemia fizyczna	W+C	dr inż. Mariola Nowacka	Tak	Nie	Tradycyjnie

7	Podstawy biotechnologii	W	prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński	Tak	Nie	Tradycyjnie
8	Metody badania struktury związków chemicznych - projekt	P	dr inż. Iwona Wilińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
9	Inżynieria reaktorów chemicznych	P	dr hab. inż. Lech Gmachowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
10	Modelowanie i symulacje procesów technologicznych	P	dr inż. Robert Grabarczyk	Tak	Nie	Tradycyjnie
11	Procesy rafineryjne i petrochemiczne – projekt	P	mgr inż. Przemysław Jaroński	Tak	Nie	Tradycyjnie
12	Etyczne i ekologiczne problemy w produkcji przemysłowej	W	dr inż. Iwona Wilińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
13	Ochrona środowiska w technologii chemicznej	W+P	dr inż. Wiesława Ciesińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
14	Logistyka produktów naftowych	W+P	dr inż. Marzena Majzner, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
15	Chemia analityczna	W	dr inż. Iwona Wilińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
16	Chemia ogólna i nieorganiczna	W	dr inż. Dariusz Szychowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
17	Technologia informacyjna w technologii chemicznej	W	dr inż. Małgorzata Petzel, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
18	Aparatura przemysłu chemicznego	W	dr inż. Robert Grabarczyk	Tak	Nie	Tradycyjnie
19	Automatyka i pomiary wielkości fizycznych	W	dr inż. Sławomir Andrzej Torbus	Tak	Nie	Tradycyjnie
20	Technologia informacyjna w technologii chemicznej	P	dr inż. Małgorzata Petzel, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
21	Ochrona środowiska (B+Tch+Mibm)	W	dr inż. Bożena Piątkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
22	Elektrotechnika	W	dr inż. Sławomir Andrzej Torbus	Tak	Nie	Tradycyjnie
23	Chemia organiczna	W	dr inż. Paweł Grabowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
24	Technologia chemiczna	W	prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński	Tak	Nie	Tradycyjnie
25	Rozdzielanie mieszanin	W+C	dr hab. inż. Jacek Michalski	Tak	Nie	Tradycyjnie
26	Chemia organiczna	C	dr inż. Aneta Lorek	Tak	Nie	Tradycyjnie
27	Operacje jednostkowe w inżynierii chemicznej	P	mgr inż. Wiesława Bańkowska/ dr hab. inż. Lech Gmachowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
28	Właściwości i zastosowanie tworzyw sztucznych	W	prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński	Tak	Nie	Tradycyjnie
29	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	W	dr inż. Barbara Liszyńska	Tak	Nie	Tradycyjnie
30	Projektowanie wyrobów z tworzyw sztucznych	W	dr inż. Wiesława Ciesińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
31	Technologia tworzyw sztucznych	W	dr inż. Tatiana Brzozowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
32	Chemia polimerów	W	dr Blandyna Osowiecka	Tak	Nie	Tradycyjnie
33	Obrót niebezpiecznymi substancjami chemicznymi	W	dr inż. Aneta Lorek	Tak	Nie	Tradycyjnie
34	Chemia i fizykochemia produktów naftowych	W	dr inż. Marzena Majzner, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
35	Technologia procesów rafineryjnych	W	dr hab. inż. Maciej Paczusi	Tak	Nie	Tradycyjnie
36	Technologia procesów petrochemicznych	W	prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński	Tak	Nie	Tradycyjnie
37	Tribologia	W	dr inż. Marzena Majzner, doc. / dr inż. Marcin Przedlacki	Tak	Nie	Tradycyjnie
38	Podstawy projektowania w technologii chemicznej	W+P	dr hab. inż. Jacek Michalski	Tak	Nie	Tradycyjnie
39	Angielska terminologia chemiczna	C	dr inż. Marzena Majzner	Tak	Nie	Tradycyjnie
40	Projektowanie wyrobów z tworzyw sztucznych	P	dr hab. inż. Grzegorz Makomaski	Tak	Nie	Tradycyjnie
41	Technologia procesów rafineryjnych	P	dr hab. inż. Maciej Paczusi	Tak	Nie	Tradycyjnie
42	Statystyka w technologii chemicznej	P	dr inż. Małgorzata Petzel	Tak	Nie	Tradycyjnie
43	Badania operacyjne i analiza danych	P	dr inż. Małgorzata Petzel	Tak	Nie	Tradycyjnie
44	Język obcy	C	Zespół Lektorów	Tak	Nie	Tradycyjnie
45	Matematyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Tak	Nie	Tradycyjnie
46	Fizyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Nie	Tak	Tradycyjnie
Liczba wszystkich zajęć		63	Liczba zajęć zdalnych	56	Udział	88,9%
Technologia chemiczna - STUDIA NIESTACJONARNE						
1	Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych	W+P	dr hab. inż. Maciej Paczusi	Tak	Nie	
2	Tworzywa sztuczne jako materiały konstrukcyjne	W	prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński	Tak	Nie	Tradycyjnie
3	Wybrane zagadnienia z technologii tworzyw sztucznych	W	dr hab. inż. Halyna Marshalok	Tak	Nie	Tradycyjnie
4	Etyczne i ekologiczne problemy w produkcji przemysłowej	W	dr inż. Iwona Wilińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
5	Podstawy biotechnologii	W	dr inż. Sabina Wilkanowicz	Tak	Nie	Tradycyjnie
6	Logistyka ropy i produktów naftowych	W	dr inż. Marzena Majzner, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
7	Angielska terminologia chemiczna	C	dr inż. Marzena Majzner, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
8	Tworzywa sztuczne jako materiały konstrukcyjne	P	dr hab. inż. Grzegorz Makomaski	Tak	Nie	Tradycyjnie
9	Logistyka ropy i produktów naftowych	P	dr inż. Marzena Majzner, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
10	Statystyka w technologii chemicznej	W	dr inż. Małgorzata Petzel	Tak	Nie	Tradycyjnie
11	Przedsiębiorstwo na rynku UE (B, Mibm, Tch)	W	dr inż. Jerzy Dobrosielski	Tak	Nie	Tradycyjnie
12	Ochrona środowiska w technologii chemicznej	W	dr inż. Wiesława Ciesińska	Tak	Nie	Tradycyjnie

13	Seminarium dyplomowe	C	dr hab. inż. Maciej Paczuski	Tak	Nie	Tradycyjnie
14	Ochrona środowiska w technologii chemicznej	P	dr inż. Wiesława Ciesińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
15	Chemia analityczna	W	dr inż. Iwona Wilińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
16	Chemia ogólna i nieorganiczna	W	dr inż. Dariusz Szychowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
17	Aparatura przemysłu chemicznego	W	dr inż. Robert Grabarczyk	Tak	Nie	Tradycyjnie
18	Automatyka i pomiary wielkości fizycznych	W	dr inż. Sławomir Andrzej Torbus	Tak	Nie	Tradycyjnie
19	Technologia informacyjna w technologii chemicznej	P	dr inż. Małgorzata Petzel, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
20	Analiza instrumentalna	W	dr inż. Iwona Wilińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
21	Technologia chemiczna	W	dr inż. Sabina Wilkanowicz	Tak	Nie	Tradycyjnie
22	Chemia organiczna	W+C	dr inż. Paweł Grabowski	Tak	Nie	Tradycyjnie
23	Rozdzielanie mieszanin	W+C	dr hab. inż. Jacek Michalski	Tak	Nie	Tradycyjnie
24	Operacje jednostkowe w inżynierii chemicznej	P	mgr inż. Wiesława Bańkowska	Tak	Nie	Tradycyjnie
25	Zastosowanie tworzyw sztucznych	W	dr hab. inż. Grzegorz Makomaski	Tak	Nie	Tradycyjnie
26	Tworzywa sztuczne	W	dr inż. Barbara Liszyńska	Tak	Nie	Tradycyjnie
27	Elektrotechnika	W	dr inż. Sławomir Andrzej Torbus	Tak	Nie	Tradycyjnie
28	Technologia procesów rafineryjnych	W	dr inż. Aneta Lorek	Tak	Nie	Tradycyjnie
29	Technologia procesów petrochemicznych	W	dr inż. Łukasz Gościński	Tak	Nie	Tradycyjnie
30	Podstawy projektowania w technologii chemicznej	W+P	dr hab. inż. Jacek Michalski	Tak	Nie	Tradycyjnie
31	Technologia procesów rafineryjnych	C	mgr inż. Przemysław Jarosiński	Tak	Nie	Tradycyjnie
32	Angielska terminologia chemiczna	C	dr inż. Marzena Majzner, doc.	Tak	Nie	Tradycyjnie
33	Projektowanie wyrobów z tworzyw sztucznych	P	dr inż. Wiesława Ciesińska	Tak	Nie	Tradycyjnie
34	Statystyka w technologii chemicznej	P	dr inż. Małgorzata Petzel	Tak	Nie	Tradycyjnie
35	Język obcy	C	Zespół Lektorów	Tak	Nie	Tradycyjnie
36	Matematyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Tak	Nie	Tradycyjnie
37	Fizyka	W+C	Zespół Matematyki i Fizyki	Nie	Tak	Tradycyjnie
Liczba wszystkich zajęć		53	Liczba zajęć zdalnych	43	Udział	81,1%