

Wykaz przedmiotów, które w dniach od 20 marca do 14 kwietnia 2020 r. będą realizowane zdalnie

(zgodnie z § 2 Zarządzenia nr 16/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 11 marca 2020 r.)

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

STUDIA STACJONARNE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć (W/C/P)	Poziom kształcenia i forma studiów (SI, SII,SIII)	Semestr	Prowadzący przedmiot	Forma realizacji zdalnej (Portaliusz/email/inne)
1	Inżynieria jakości i niezawodności	W+P	SII	1	dr inż. Cezary Wiśniewski	Portaliusz
2	Logistyka	W+P	SII	1	dr inż. Cezary Wiśniewski	Portaliusz
3	Projektowanie systemów fotowoltaicznych	W+P	SII	1	dr inż. Mariusz Sarniak	Portaliusz
4	Źródła napędów maszyn i pojazdów	W	SII	1	dr inż. Henryk Rode	USOS
5	Diagnostyka systemów technicznych	W	SII	1	dr inż. Henryk Rode	USOS
6	Inżynieria materiałowa	W+P	SII	1	dr hab. inż. Ewa Kasprzycka, prof. PW	USOS
7	Projektowanie systemów mechatronicznych	W+P	SII	1	dr inż. Jerzy Dobrosielski	USOS
8	Przepływy płynów i mieszanin wielofazowych	W	SII	1	dr inż. Sławomir Alabrudziński	Portaliusz + email
9	Przepływy płynów i mieszanin wielofazowych	L	SII	1	dr inż. Sławomir Alabrudziński	Portaliusz
10	Inżynieria jakości i niezawodności	W+P	SII	3	dr inż. Cezary Wiśniewski	Portaliusz
11	Ocena jakości w spawalnictwie	W	SII	3	dr inż. Bogdan Bogdański	Portaliusz
12	Podstawy fotowoltaiki	W	SII	3	dr inż. Mariusz Sarniak	Portaliusz
13	Technologia informacyjna w inżynierii mechanicznej	P	SI	2	dr inż. Mariusz Sarniak	Portaliusz
14	Materiały konstrukcyjne w budowie maszyn	L (gr. 1 i 2)	SI	2	dr inż. Bogdan Bogdański	Portaliusz
15	Rysunek techniczny i grafika komputerowa	P+L	SI	2	dr inż. Wojciech Korzybski	Portaliusz

16	Inżynieria systemów	W	SI	2	dr inż. Henryk Rode	USOS
17	Materiały konstrukcyjne w budowie maszyn	W	SI	2	dr hab. inż. Ewa Kasprzycka, prof. PW	USOS
18	Mechanika techniczna	W+Ć	SI	2	dr inż. Włodzimierz Malesa	Portaliusz
19	Mechanika analityczna	W+Ć	SI	2	dr inż. Włodzimierz Malesa	Portaliusz
20	Ochrona środowiska (B+Tch+Mibm)	W	SI	2, 4	dr inż. Bożena Piątkowska	e-mail
21	Podstawy konstrukcji maszyn	W+Ć	SI	4	dr inż. Dariusz Lodwik	USOS
22	Inżynieria systemów	W	SI	4	dr inż. Henryk Rode	USOS
23	Wytrzymałość materiałów	W	SI	4	dr inż. Wojciech Korzybski	Portaliusz
24	Technologia maszyn	P	SI	4	dr inż. Robert Dzierżanowski	USOS
25	Termodynamika techniczna (Mibm)	W+Ć+L	SI	4	dr inż. Mirosław Grabowski	email
26	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	W	SI	4	dr inż. Mariusz Szreder	USOS
27	Projektowanie systemów mechanicznych	P	SI	6	dr inż. Cezary Wiśniewski	Portaliusz
28	Wybrane zagadnienia CAE	W+P	SI	6	dr inż. Mariusz Sarniak	Portaliusz
29	Podstawy konstrukcji maszyn	P	SI	6	dr inż. Dariusz Lodwik	USOS
30	Maszyny i aparaty dla procesów przemysłowych	P	SI	6	dr hab. inż. Krzysztof Wołosz, prof. PW	email
31	Maszyny i aparaty dla procesów przemysłowych 1	W	SI	6	prof. dr hab. inż. Krzysztof Urbaniec	USOS
32	Diagnostyka i utrzymania systemów mechanicznych	W	SI	6	dr inż. Henryk Rode	USOS
33	Konstrukcja maszyn i urządzeń mechanicznych	W	SI	6	dr inż. Jerzy Pietrzyk	USOS
34	Projektowanie systemów mechanicznych	W	SI	6	dr inż. Jerzy Pietrzyk	USOS
35	Podstawy budowy urządzeń dla procesów cieplnych (Mibm)	W	SI	6	dr inż. Mirosław Grabowski	email
36	Napędy i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne	W	SI	6	dr inż. Mariusz Szreder	USOS

UWAGA

Zajęcia z matematyki, fizyki oraz języka angielskiego, na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, będą się odbywały zdalnie, z wykorzystaniem platformy Portaliusz <https://portaliusz.pw.plock.pl> oraz systemu USOS <https://usosweb.usos.pw.edu.pl/> i na stronie www.pw.plock.pl/zl/.

Wykaz przedmiotów, które w dniach od 20 marca do 14 kwietnia 2020 r. będą realizowane zdalnie

(zgodnie z § 2 Zarządzenia nr 16/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 11 marca 2020 r.)

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

STUDIA NIESTACJONARNE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć (W/C/P)	Poziom kształcenia i forma studiów (SI, SII,SIII)	Semestr	Prowadzący przedmiot	Forma realizacji zdalnej (Portalium/email/inne)
1	Inżynieria jakości i niezawodności	W+P	NZII	2	dr inż. Cezary Wiśniewski	Portalium
2	Projektowanie systemów fotowoltaicznych	W+P	NZII	2	dr inż. Mariusz Sarniak	Portalium
3	Projektowanie systemów mechatronicznych	W	NZII	2	dr inż. Jerzy Dobrosielski	USOS
4	Źródła napędów maszyn i pojazdów	W	NZII	2	dr inż. Henryk Rode	USOS
5	Przedsiębiorstwo na rynku UE (<i>wszystkie kierunki</i>)	W	NZII	2	dr inż. Jerzy Dobrosielski	USOS
6	Angielska terminologia techniczna w inżynierii mechanicznej	Ć	NZII	3	dr hab. inż. Krzysztof Wołosz, prof.PW	email
7	Spawalność stali i metali nieżelaznych	W	NZI	2	dr inż. Bogdan Bogdański	Portalium
8	Materiały konstrukcyjne w budowie maszyn	L	NZI	2	dr inż. Bogdan Bogdański	Portalium
9	Pojazdy mechaniczne	W	NZI	2	dr inż. Henryk Rode	USOS
10	Rysunek techniczny i grafika komputerowa	P+L	NZI	2	dr inż. Wojciech Korzybski	Portalium
11	Materiały konstrukcyjne w budowie maszyn	W	NZI	2	dr hab. inż. Ewa Kasprzycka, prof. PW	USOS
12	Mechanika techniczna	W+Ć	NZI	2	dr inż. Włodzimierz Malesa	Portalium

13	Wybrane zagadnienia CAx	W+P	NZI	2	dr inż. Włodzimierz Malesa	Portaliusz
14	Projektowanie systemów mechatronicznych	P	NZI	2	dr inż. Jerzy Dobrosielski	USOS
15	Podstawy konstrukcji maszyn	W+Ć	NZI	4	dr inż. Dariusz Lodwik	USOS
16	Wytrzymałość Materiałów	W	NZI	4	dr inż. Wojciech Korzybski	Portaliusz
17	Technologia maszyn	P	NZI	4	dr inż. Robert Dzierżanowski	USOS
18	Nowoczesne techniki w inżynierii powierzchni	W	NZI	4	dr hab. inż. Ewa Kasprzycka, prof. PW	USOS
19	Podstawy programowania	L	NZI	4	dr inż. Włodzimierz Malesa	Portaliusz
20	Termodynamika techniczna (Mibm)	W	NZI	4	dr inż. Mirosław Grabowski	email
21	Podstawy konstrukcji maszyn	P	NZI	6	dr inż. Dariusz Lodwik	USOS
22	Angielska terminologia techniczna w inżynierii mechanicznej	Ć	NZI	6	dr hab. inż. Krzysztof Wołosz, prof. PW	email
23	Diagnostyka systemów mechanicznych	W	NZI	6	dr inż. Henryk Rode	USOS
24	Podstawy budowy urządzeń dla procesów cieplnych	W	NZI	6	dr inż. Jacek Wernik	e-mail
25	Podstawy budowy urządzeń dla procesów cieplnych	P	NZI	6	dr inż. Jacek Wernik	e-mail
26	Konstrukcja maszyn i urządzeń mechanicznych	W	NZI	6	dr inż. Jerzy Pietrzyk	USOS
27	Podstawy automatyki i robotyki	W	NZI	6	dr inż. Jerzy Dobrosielski	USOS

UWAGA

Zajęcia z matematyki, fizyki oraz języka angielskiego, na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, będą się odbywały zdalnie, z wykorzystaniem platformy Portaliusz <https://portaliusz.pw.plock.pl> oraz systemu USOS <https://usosweb.usos.pw.edu.pl/> i na stronie www.pw.plock.pl/zl/.