

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.)

BUDOWNICTWO

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	Seminarium doktoranckie	C	SIII	6	dr hab. inż. Roman Marcinkowski, prof.PW	Wideokonferencja Skype
2	Nowoczesne technologie w budownictwie	W	SII	2	dr inż. Anna Krawczyńska-Piechna	Portaliusz + e-mail + USOS
3	Złożone konstrukcje betonowe	W+P	SII	2	dr inż. Krzysztof Kaminski	e-mail + YouTube
4	Fundamentowanie specjalne	W+P	SII	2	dr inż. Stanisława Garwacka-Piórkowska	USOS + e-mail
5	Złożone konstrukcje betonowe	C	SII	2	mgr inż. Małgorzata Wydra	e-mail + One Drive + Microsoft Teams
6	Nowoczesne technologie w budownictwie	P	SII	2	mgr inż. arch. Justyna Janiak	USOS + e-mail
7	Angielska terminologia techniczna w budownictwie	C	SII	2	dr hab. inż. Jadwiga Fangrat	USOS + e-mail
8	Mechanika budowli II	W+P	SII	2	dr inż. Wojciech Kubissa	USOS + e-mail
9	Termodernizacja budynków	W+P	SII	2	dr hab. inż. Dorota Bzowska	e-mail
10	Przedsiębiorstwo na rynku UE (B)	W	SII	2	dr inż. Jerzy Dobrosielski	USOS
11	Technologia informacyjna w budownictwie	W	SI	2	dr inż. Andrzej Dzięgielewski	USOS + e-mail

12	Technologia informacyjna w budownictwie	P	SI	2	mgr inż. Małgorzata Wydra	e-mail + One Drive + Microsoft Teams
13	Ochrona przeciwpożarowa	W	SI	2, 4	dr hab. inż. Jadwiga Fangrat	USOS + e-mail
14	Ochrona środowiska (B,Tch,Mibm)	W	SI	2, 4	dr inż. Bożena Piątkowska	e-mail
15	Miernictwo	W+P	SI	2	dr inż. Artur Koper	Portalium + e-mail
16	Technologia informacyjna w budownictwie	P	SI	2	mgr inż. Małgorzata Wydra/ mgr inż. Grzegorz Sadowski	e-mail
17	Mechanika gruntów	L	SI	4	mgr inż. M. Brych-Dobrowolska	USOS + e-mail
18	Budownictwo ogólne	W+P	SI	4	dr inż. Andrzej Dzięgielewski	Portalium +USOS
19	Mechanika gruntów	W	SI	4	dr inż. Stanisława Garwacka-Piórkowska	USOS + e-mail
20	BIM w budownictwie ogólnym	W+P	SI	4	mgr inż. Małgorzata Wydra	e-mail + One Drive + Microsoft Teams
21	Budownictwo ogólne	P	SI	4	mgr inż. arch. Justyna Janiak	USOS + e-mail
22	Podstawy projektowania konstrukcji	W+P	SI	4	dr inż. Piotr Dolny	Portalium
23	Wytrzymałość materiałów	W	SI	4	mgr inż. Jerzy Raniszewski	e-mail
24	Wytrzymałość materiałów	C+P	SI	4	mgr inż. Jerzy Raniszewski, mgr inż. Joanna Wójkowska	e-mail
25	Mechanika teoretyczna	W	SI	4	mgr inż. Jerzy Raniszewski,	e-mail
26	Mechanika teoretyczna	C	SI	4	mgr inż. Joanna Wójkowska	e-mail
27	Technologia betonu	W	SI	4	dr inż. Wojciech Kubissa	e-mail
28	Technologia robót budowlanych	W	SI	6	dr hab. inż. Roman Marcinkowski, prof.PW	USOS + e-mail
29	Ekonomika budownictwa i kosztorysowanie	W+C+P	SI	6	dr inż. Maciej Banach	Portalium
30	Technologia robót budowlanych	P	SI	6	dr inż. Anna Krawczyńska-Piechna	Portalium + e-mail +USOS
31	Budownictwo komunikacyjne	W+P	SI	6	dr inż. Piotr Gryspanowicz	USOS + e-mail
32	Konstrukcje metalowe 1	W+C+P	SI	6	dr inż. Krzysztof Pietrzak, doc.	e-mail
33	Konstrukcje betonowe 1	W+C+P	SI	6	dr inż. Krzysztof Kaminski	e-mail + YouTube

34	Konstrukcje betonowe 1	P	SI	6	dr inż. Piotr Wiliński	Portaliusz + e-mail
35	Angielska terminologia techniczna w budownictwie	C	SI	6	dr hab. inż. Jadwiga Fangrat	USOS + e-mail
36	Mechaniki budowli	W+P	SI	6	dr inż. Wojciech Kubissa	USOS + e-mail
37	Seminarium dyplomowe	C	SI	8	dr hab.inż. Roman Marcinkowski,prof.PW	USOS + e-mail
38	Remonty i naprawy ob. budowlanych	W+P	SI	8	dr inż. Marek Kapela, doc.	USOS + e-mail
39	Seminarium dyplomowe	C	SI	8	dr inż. Marek Kapela, doc.	USOS + e-mail
40	Konstrukcje murowe	W+P	SI	8	dr inż. Andrzej Dzięgielewski	Portaliusz +USOS
41	Trwałość i ochrona budowli	W	SI	8	dr inż. Piotr Wiliński	Portaliusz + e-mail
42	Zarządzanie procesem inwestycyjnym	W	SI	8	mgr inż. arch. Justyna Janiak	USOS + e-mail

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.)

BUDOWNICTWO

STUDIA NIESTACJONARNE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć (W/C/P)	Poziom kształcenia i forma studiów (NZI, NZII)	Semestr	Prowadzący przedmiot	Forma realizacji zdalnej (Portal/Email/inne)
1	Nowoczesne technologie w budownictwie	W	NZII	2	dr inż. Anna Krawczyńska-Piechna	Portal/Email + e-mail + USOS
2	Złożone konstrukcje betonowe	W	NZII	2	dr inż. Krzysztof Kaminski	e-mail + YouTube
3	Złożone konstrukcje betonowe	P	NZII	2	dr inż. Piotr Wiliński	e-mail
4	Fundamentowanie specjalne	W+P	NZII	2	dr inż. Stanisława Garwacka-Piórkowska	USOS + e-mail
5	Złożone konstrukcje betonowe	C	NZII	2	mgr inż. Małgorzata Wydra	e-mail + One Drive + Microsoft Teams
6	Nowoczesne technologie w budownictwie	P	NZII	2	mgr inż. arch. Justyna Janiak	USOS + e-mail
7	Mechanika budowli II	W	NZII	2	dr inż. Roman Jaskulski	USOS + e-mail
8	Mechanika budowli II	P	NZII	2	mgr inż. Grzegorz Sadowski	e-mail
9	Przedsiębiorstwo na rynku UE (B,Mibm,Tch)	W	NZII	2	dr inż. Jerzy Dobrosielski	USOS
10	Technologia informacyjna w budownictwie	W	NZI	2	dr inż. Andrzej Dzięgielewski	USOS + e-mail
11	Technologia informacyjna w budownictwie	P	NZI	2	mgr inż. Małgorzata Wydra	e-mail + One Drive + Microsoft Teams
12	Miernictwo	W+P	NZI	2	dr inż. Artur Koper	Portal/Email + e-mail

13	Ochrona przeciwpożarowa	W	NZI	2, 4	dr hab. inż. Jadwiga Fangrat	USOS + e-mail
14	Mechanika gruntów	L	NZI	4	mgr inż. M. Brych-Dobrowolska	USOS + e-mail
15	Budownictwo ogólne	W+P	NZI	4	dr inż. Andrzej Dziegielewski	Portaliusz +USOS
16	Mechanika gruntów	W	NZI	4	dr inż. Stanisława Garwacka-Piórkowska	USOS + e-mail
17	BIM w budownictwie ogólnym	W+P	NZI	4	mgr inż. Małgorzata Wydra	e-mail + One Drive + Microsoft Teams
18	Budownictwo ogólne	P	NZI	4	mgr inż. arch. Justyna Janiak	USOS + e-mail
19	Podstawy projektowania konstrukcji	W	NZI	4	dr inż. Piotr Dolny	Portaliusz
20	Podstawy projektowania konstrukcji	P	NZI	4	dr inż. Piotr Dolny	Portaliusz
21	Wytrzymałość materiałów	W	NZI	4	mgr inż. Jerzy Raniszewski	e-mail
22	Wytrzymałość materiałów	C+P	NZI	4	mgr inż. Jerzy Raniszewski, mgr inż. Joanna Wójkowska	e-mail
23	Mechanika teoretyczna	W+C	NZI	4	mgr inż. Jerzy Raniszewski,	e-mail
24	Technologia betonu	W	NZI	4	dr inż. Galyna Kotsay	Portaliusz
25	Konstrukcje metalowe I	P	NZI	6	dr inż. Jacek Szpetulski	USOS + e-mail
26	Ekonomika budownictwa i kosztorys.	W+C+P	NZI	6	dr inż. Maciej Banach	Portaliusz
27	Technologia robót budowlanych	W+P	NZI	6	dr inż. Anna Krawczyńska-Piechna	Portaliusz + e-mail +USOS
28	Budownictwo komunikacyjne	W+P	NZI	6	dr inż. Piotr Gryszpanowicz	USOS + e-mail
29	Konstrukcje metalowe 1	W+C	NZI	6	dr inż. Krzysztof Pietrzak, doc.	e-mail
30	Konstrukcje betonowe 1	W+C+P	NZI	6	dr inż. Piotr Wiliński	Portaliusz + e-mail
31	Mechanika budowli 2	W+P	NZI	6	dr inż. Roman Jaskulski	USOS + e-mail
32	Bezpieczeństwo pracy w budownictwie	W+P	NZI	8	dr hab. inż. Roman Marcinkowski	USOS + e-mail
33	Seminarium dyplomowe	C	NZI	8	dr hab. inż. Roman Marcinkowski	USOS + e-mail
34	Konstrukcje murowe	W+P	NZI	8	dr inż. Andrzej Dziegielewski	Portaliusz +USOS
35	Zarządzanie procesem inwestycyjnym	W	NZI	8	mgr inż. arch. Justyna Janiak	USOS + e-mail
36	Bezpieczeństwo pożarowe budynków	W	NZI	8	dr hab. Inż. Jadwiga Fangrat	USOS + e-mail

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/.