

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.)

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

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	Hydrologia i nauki o Ziemi	W	SI	2	dr inż. Bożena Piątkowska	e-mail
2	Biologia i ekologia	W	SI	2	dr hab. inż. Karol Prałat, prof.PW	USOS + e-mail
3	Grafika inżynierska	P	SI	2	mgr inż. Rafał Gałczyński	e-mail
4	Materiałoznawstwo (IŚ)	W	SI	2	dr inż. Jacek Szpetulski	USOS + e-mail
5	Technologia wody i ścieków	W	SI	4	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	e-mail
6	Fizyka budowli	W+P	SI	4	dr hab. inż. Dorota Bzowska	e-mail
7	Fizyka budowli	L	SI	4	dr inż. Aneta Krajewska	e-mail
8	Budownictwo (IŚ)	W	SI	4	dr inż. Marek Kapela, doc.	USOS + e-mail
9	Termodynamika techniczna (IŚ)	W+Ć	SI	4	dr inż. Mirosław Grabowski	email
10	Gospodarowanie wodą i ochrona wód	W	SI	6	dr inż. Bożena Piątkowska	e-mail
11	Ochrona powietrza	W	SI	6	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	e-mail
12	Gospodarka odpadami	W	SI	6	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	e-mail
13	Wentylacja i klimatyzacja	W+P	SI	6	dr inż. Sławomir Grabarczyk	Portaliusz
14	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	W+C+P	SI	6	dr inż. Aneta Krajewska	e-mail

15	Instalacje p.poż. w budynkach	P	SI	6	mgr inż. Grzegorz Serejko	OneDrive + e-mail
16	Gospodarka wodno-ściekowa	W	SI	8	dr inż. Bożena Piątkowska	e-mail
17	Technologia i ekonomika wykonawstwa instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych	W	SI	8	dr inż. Maria Mikołajczyk/ mgr inż. Karolina Wójcicka	e-mail
18	Nowoczesna organizacja i techniki zarządzania w wodociągach i kanalizacji	W+P	SI	8	dr inż. Maria Mikołajczyk	USOS + e-mail
19	Metody i techniki oczyszczania gazów z obiektów utylizacji odpadów	P	SI	8	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	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.)

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

STUDIA NIESTACJONARNE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć (W/C/P)	Poziom kształcenia i forma studiów (SI, SII,SIII)	Semestr	Prowadzący przedmiot	Forma realizacji zdalnej (Portal/iusz/email/inne)
1	Termodernizacja budynków	W+P	NZII	2	dr hab. inż. Dorota Bzowska	e-mail
2	Hydrologia i nauki o Ziemi	W	NZI	2	dr inż. Bożena Piątkowska	e-mail
3	Biologia i ekologia	W	NZI	2	dr hab. inż. Karol Prałat, prof.PW	USOS + e-mail
4	Grafika inżynierska	P	NZI	2	mgr inż. Rafał Gałczyński	e-mail
5	Materiałoznawstwo (IŚ)	W	NZI	2	dr inż. Jacek Szpetulski	USOS + e-mail
6	Technologia wody i ścieków	W	NZI	4	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	e-mail
7	Fizyka budowli	W+P	NZI	4	dr hab. inż. Dorota Bzowska	e-mail
8	Fizyka budowli	L	NZI	4	dr inż. Aneta Krajewska	e-mail
9	Budownictwo (IŚ)	W	NZI	4	doc. dr inż. Marek Kapela	USOS + e-mail
10	Termodynamika techniczna (IŚ)	W+Ć	NZI	4	dr inż. Mirosław Grabowski	email
11	Gospodarowanie wodą i ochrona wód	W	NZI	6	dr inż. Bożena Piątkowska	e-mail
12	Ochrona powietrza	W	NZI	6	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	e-mail
13	Gospodarka odpadami	W	NZI	6	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	e-mail

14	Wentylacja i klimatyzacja	W+P	NZI	6	dr inż. Sławomir Grabarczyk	Portaliusz
15	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	W+C+P	NZI	6	dr inż. Aneta Krajewska	e-mail
16	Instalacje p.poż. w budynkach	P	NZI	6	mgr inż. Grzegorz Serejko	OneDrive + e-mail
17	Gospodarka wodno-ściekowa	W	NZI	8	dr inż. Bożena Piątkowska	e-mail
18	Technologia i ekonomika wykonawstwa instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych	W	NZI	8	dr inż. Maria Mikołajczyk/ mgr inż. Karolina Wójcicka	e-mail
19	Urządzenia do oczyszczania przemysłowych gazów odlotowych	P	NZI	8	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	e-mail
20	Nowoczesna organizacja i techniki zarządzania w wodociągach i kanalizacji	W	NZI	8	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	e-mail
21	Nowoczesna organizacja i techniki zarządzania w wodociągach i kanalizacji	P	NZI	8	dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska	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/.