

SOBOTA: 06.III.2021r.		NIEDZIELA: 07.III.2021r.	
8.00 - 8.45	Inżynieria wodna /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	8.00 - 8.45	Ocena oddziaływania na środowisko /w/ <i>dr inż. Ryszard Góralczyk</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Inżynieria wodna /ćw/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	9.45 - 10.30	
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30 - 12.15	Oddziaływanie obiektów przemysłowych na środowisko /w/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	11.30- 12.15	Zajęcia do wyboru: /w/ „Polityka ochrony środowiska” <i>prof.dr hab. Janusz Łuszczzyński</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Oddziaływanie obiektów przemysłowych na środowisko /ćw/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	13.30 - 14.15	Zajęcia do wyboru: /P/ „Polityka ochrony środowiska” <i>prof.dr hab. Janusz Łuszczzyński</i>
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Język angielski /ćw/ <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>	15.15 - 16.00	
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45		17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 13.III.2021r.		NIEDZIELA: 14.III.2021r.	
8.00 - 8.45	Ocena oddziaływania na środowisko /w/ dr inż. Ryszard Góralczyk	8.00 - 8.45	Ocena oddziaływania na środowisko /P/ dr inż. Ryszard Góralczyk
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30		9.45 - 10.30	
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Ocena oddziaływania na środowisko /P/ dr inż. Ryszard Góralczyk	11.30- 12.15	Język angielski /ćw/ mgr Małgorzata Ostrowska
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Język angielski /ćw/ mgr Małgorzata Ostrowska	13.30 - 14.15	
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00		15.15 - 16.00	
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45		17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 27.III.2021r.		NIEDZIELA: 28.III.2021r.	
8.00 - 8.45	Inżynieria wodna /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	8.00 - 8.45	Ocena oddziaływania na środowisko /P/ <i>dr inż. Ryszard Góralczyk</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Inżynieria wodna /ćw/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	9.45 - 10.30	
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Oddziaływanie obiektów przemysłowych na środowisko /w/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	11.30- 12.15	Zajęcia do wyboru: /w/ „Polityka ochrony środowiska” <i>prof.dr hab. Janusz Łuszczynski</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Oddziaływanie obiektów przemysłowych na środowisko /ćw/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	13.30 - 14.15	Zajęcia do wyboru: /P/ „Polityka ochrony środowiska” <i>prof.dr hab. Janusz Łuszczynski</i>
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Język angielski /ćw/ <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>	15.15 - 16.00	
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45		17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 10.IV.2021r.		NIEDZIELA: 11.IV.2021r.	
8.00 - 8.45	Ocena oddziaływania na środowisko /w/ <i>dr inż. Ryszard Góralczyk</i>	8.00 - 8.45	Ocena oddziaływania na środowisko /P/ <i>dr inż. Ryszard Góralczyk</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Ocena oddziaływania na środowisko /P/ <i>dr inż. Ryszard Góralczyk</i>	9.45 - 10.30	
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Język angielski /ćw/ <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>	11.30- 12.15	Język angielski /ćw/ <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15		13.30 - 14.15	
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00		15.15 - 16.00	
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45		17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 24.IV.2021r.		NIEDZIELA: 25.IV.2021r.	
8.00 - 8.45	Inżynieria wodna /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	8.00 - 8.45	Ocena oddziaływania na środowisko /w/ <i>dr inż. Ryszard Góralczyk</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Inżynieria wodna /P/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	9.45 - 10.30	Ocena oddziaływania na środowisko /P/ <i>dr inż. Ryszard Góralczyk</i>
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Oddziaływanie obiektów przemysłowych na środowisko /w/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	11.30- 12.15	Zajęcia do wyboru: /w/ „Polityka ochrony środowiska” <i>prof.dr hab. Janusz Łuszczynski</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Oddziaływanie obiektów przemysłowych na środowisko /P/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	13.30 - 14.15	Zajęcia do wyboru: /P/ „Polityka ochrony środowiska” <i>prof.dr hab. Janusz Łuszczynski</i>
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Język angielski /ćw/ <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>	15.15 - 16.00	
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45		17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 15.V.2021r.		NIEDZIELA: 16.V.2021r.	
8.00 - 8.45	Inżynieria wodna /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	8.00 - 8.45	Ocena oddziaływania na środowisko /w/ <i>dr inż. Ryszard Góralczyk</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Inżynieria wodna /P/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	9.45 - 10.30	Ocena oddziaływania na środowisko /P/ <i>dr inż. Ryszard Góralczyk</i>
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Oddziaływanie obiektów przemysłowych na środowisko /w/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	11.30- 12.15	Zajęcia do wyboru: /w/ „Polityka ochrony środowiska” <i>prof.dr hab. Janusz Łuszczzyński</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Oddziaływanie obiektów przemysłowych na środowisko /P/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	13.30 - 14.15	Zajęcia do wyboru: /P/ „Polityka ochrony środowiska” <i>prof.dr hab. Janusz Łuszczzyński</i>
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Język angielski /ćw/ <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>	15.15 - 16.00	Język angielski /ćw/ <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45		17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 29.V.2021r.		NIEDZIELA: 30.V.2021r.	
8.00 - 8.45	Ocena oddziaływania na środowisko /w/ <i>dr inż. Ryszard Góralczyk</i>	8.00 - 8.45	
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Ocena oddziaływania na środowisko /P/ <i>dr inż. Ryszard Góralczyk</i>	9.45 - 10.30	
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Język angielski /ćw/ <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>	11.30- 12.15	
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15		13.30 - 14.15	
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00		15.15 - 16.00	
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45		17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 12.VI.2021r.		NIEDZIELA: 13.VI.2021r.	
8.00 - 8.45		8.00 - 8.45	
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30		9.45 - 10.30	
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15		11.30- 12.15	
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15		13.30 - 14.15	
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00		15.15 - 16.00	
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45		17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 19.VI.2021r.		NIEDZIELA: 20.VI.2021r.	
8.00 - 8.45		8.00 - 8.45	
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30		9.45 - 10.30	
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15		11.30- 12.15	
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15		13.30 - 14.15	
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00		15.15 - 16.00	
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45		17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 26.VI.2021r.		NIEDZIELA: 27.VI.2021r.	
8.00 - 8.45		8.00 - 8.45	
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30		9.45 - 10.30	
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15		11.30- 12.15	
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15		13.30 - 14.15	
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00		15.15 - 16.00	
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45		17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	