

SOBOTA: 06.III.2021r.		NIEDZIELA: 07.III.2021r.	
8.00 - 8.45	Inżynieria procesowa /w/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>	8.00 - 8.45	Hydrodynamika środowiska /w/ (mechanika płynów)
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Inżynieria procesowa /P/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>	9.45 - 10.30	<i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30 - 12.15	Gospodarka wodna /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	11.30- 12.15	Hydrodynamika środowiska /P/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Gospodarka wodna /P/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	13.30 - 14.15	Chemia analityczna /L/ <i>mgr inż. Joanna Pudzianowska</i>
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Hydrologia II /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	15.15 - 16.00	Chemia analityczna /w/ <i>dr inż. Ryszard Lipski prof. wizytujący</i>
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45	Hydrologia II /P/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 13.III.2021r.		NIEDZIELA: 14.III.2021r.	
8.00 - 8.45	Hydrodynamika środowiska /w/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>	8.00 - 8.45	Zajęcia do wyboru: /w/ „Fluid Dynamics” <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Hydrodynamika środowiska /P/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>	9.45 - 10.30	Chemia analityczna /L/ <i>mgr inż. Joanna Pudzianowska</i>
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Hydrodynamika środowiska /L/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>	11.30- 12.15	
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Inżynieria procesowa /w/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>	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	Język obcy /ćw/ angielski <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 27.III.2021r.		NIEDZIELA: 28.III.2021r.	
8.00 - 8.45	Hydrodynamika środowiska /w/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>	8.00 - 8.45	Hydrodynamika środowiska /w/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30		9.45 - 10.30	
10.30 - 11.15	Zajęcia do wyboru: /w/ „ Fluid Dynamics” <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>	10.30 - 11.15	Hydrodynamika środowiska /L/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>
11.30- 12.15		11.30- 12.15	
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	Technologie chemiczne /w/ <i>dr inż. Ryszard Lipski prof. wizytujący</i>
13.30 - 14.15	13.30 - 14.15		
14.15 - 15.00	14.15 - 15.00		
15.15 - 16.00	Chemia analityczna /L/ <i>mgr inż. Joanna Pudzianowska</i>	15.15 - 16.00	Technologie chemiczne /P/ <i>dr inż. Ryszard Lipski prof. wizytujący</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: 10.IV.2021r.		NIEDZIELA: 11.IV.2021r.	
8.00 - 8.45	Hydrologia II /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	8.00 - 8.45	Hydrodynamika środowiska /w/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Hydrologia II /P/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	9.45 - 10.30	
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Chemia analityczna /L/ <i>mgr inż. Joanna Pudzianowska</i>	11.30- 12.15	Hydrodynamika środowiska /L/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Język obcy /ćw/ angielski <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>	13.30 - 14.15	Język obcy /ćw/ angielski <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Chemia analityczna /w/ <i>dr inż. Ryszard Lipski prof. wizytujący</i>	15.15 - 16.00	Gospodarka wodna /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</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: 24.IV.2021r.		NIEDZIELA: 25.IV.2021r.	
8.00 - 8.45	Technologie chemiczne /w/ <i>dr inż. Ryszard Lipski prof. wizytujący</i>	8.00 - 8.45	Chemia analityczna /w/ <i>dr inż. Ryszard Lipski prof. wizytujący</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Technologie chemiczne /P/ <i>dr inż. Ryszard Lipski prof. wizytujący</i>	9.45 - 10.30	Chemia analityczna /L/ <i>mgr inż. Joanna Pudzianowska</i>
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Gospodarka wodna /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	11.30- 12.15	Język obcy /ćw/ angielski <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Język obcy /ćw/ angielski <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>	13.30 - 14.15	Technologie chemiczne /w/ <i>dr inż. Ryszard Lipski prof. wizytujący</i>
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Chemia analityczna /L/ <i>mgr inż. Joanna Pudzianowska</i>	15.15 - 16.00	Technologie chemiczne /P/ <i>dr inż. Ryszard Lipski prof. wizytujący</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: 15.V.2021r.		NIEDZIELA: 16.V.2021r.	
8.00 - 8.45	Hydrodynamika środowiska /w/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>	8.00 - 8.45	Inżynieria procesowa /w/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Hydrodynamika środowiska /P/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>	9.45 - 10.30	Inżynieria procesowa /P/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Hydrodynamika środowiska /L/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>	11.30- 12.15	Hydrodynamika środowiska /w/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Język obcy /ćw/ angielski <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>	13.30 - 14.15	Hydrodynamika środowiska /P/ (mechanika płynów) <i>dr hab.inż. Mariusz Sławomirski</i>
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Hydrologia II /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	15.15 - 16.00	Gospodarka wodna /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45	Hydrologia II /P/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 29.V.2021r.		NIEDZIELA: 30.V.2021r.	
8.00 - 8.45	Inżynieria procesowa /w/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>	8.00 - 8.45	Technologie chemiczne /w/ <i>dr inż. Ryszard Lipski prof. wizytujący</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Inżynieria procesowa /P/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>	9.45 - 10.30	Język obcy /ćw/ angielski <i>mgr Małgorzata Ostrowska</i>
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Gospodarka wodna /P/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	11.30- 12.15	
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Hydrologia II /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>	13.30 - 14.15	
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Hydrologia II /P/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</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: 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	