

SOBOTA: 06.III.2021r.		NIEDZIELA: 07.III.2021r.	
8.00 - 8.45	Technologie w ochronie środowiska /w/ (powietrze) <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	8.00 - 8.45	Fakultet humanistyczny: /w/ „Antropogeniczne zmiany procesów zachodzących w atmosferze” <i>dr inż. Jerzy Wróbel</i>
8.45 – 9.30		8.45 – 9.30	
9.45 – 10.30	Technologie w ochronie środowiska /P/ (powietrze) <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	9.45 – 10.30	
10.30 – 11.15		10.30 – 11.15	
11.30 - 12.15	Techniki odnowy środowiska /w/ (gleba) <i>dr inż. Iwona Kacperska</i>	11.30- 12.15	Instrumenty ochrony środowiska /w/ „Monitoring środowiska” <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 – 14.15	Techniki odnowy środowiska /ćw/ (gleba) <i>dr inż. Iwona Kacperska</i>	13.30 – 14.15	Ochrona przed powodzią /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>
14.15 – 15.00		14.15 – 15.00	
15.15 – 16.00	Gospodarowanie odpadami komunalnymi /w/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	15.15 – 16.00	Ochrona przed powodzią /ćw/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>
16.00 – 16.45		16.00 – 16.45	
17.00 – 17.45	Gospodarowanie odpadami komunalnymi /ćw/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</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	Technologie w ochronie środowiska /w/ (powietrze) <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	8.00 - 8.45	Technologie w ochronie środowiska /w/ (powietrze) <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30	Technologie w ochronie środowiska /L/ (powietrze) <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	9.45 - 10.30	Technologie w ochronie środowiska /L/ (powietrze) <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Technologie w ochronie środowiska /P/ (powietrze) <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	11.30- 12.15	Technologie w ochronie środowiska /P/ (powietrze) <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15	Techniki odnowy środowiska /w/ (gleba) <i>dr inż. Iwona Kacperska</i>	13.30 - 14.15	Technologie bioenergetyczne /w/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Techniki odnowy środowiska /ćw/ (gleba) <i>dr inż. Iwona Kacperska</i>	15.15 - 16.00	Technologie bioenergetyczne /ćw/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>
16.00 - 16.45		16.00 - 16.45	
17.00 - 17.45	Technologie bioenergetyczne /w/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>	17.00 - 17.45	
17.45 - 18.30		17.45 - 18.30	

SOBOTA: 27.III.2021r.		NIEDZIELA: 28.III.2021r.	
8.00 - 8.45	Technologie w ochronie środowiska /L/ (powietrze) dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący	8.00 - 8.45	Technologie w ochronie środowiska /w/ (powietrze) dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30		9.45 - 10.30	Technologie w ochronie środowiska /P/ (powietrze) dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15	Techniki odnowy środowiska /w/ (gleba) dr inż. Iwona Kacperska	11.30- 12.15	Instrumenty ochrony środowiska /w/ „Monitoring środowiska” dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 - 14.15		13.30 - 14.15	Instrumenty ochrony środowiska /ćw/ „Monitoring środowiska” dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Techniki odnowy środowiska /ćw/ (gleba) dr inż. Iwona Kacperska	15.15 - 16.00	
16.00 - 16.45	Ochrona przed powodzią /ćw/ dr inż. Małgorzata Góralczyk	16.00 - 16.45	Instrumenty ochrony środowiska /L/ „Monitoring środowiska” dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący
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	Technologie bioenergetyczne /w/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>	8.00 - 8.45	Fakultet humanistyczny: /w/ „Antropogeniczne zmiany procesów zachodzących w atmosferze” <i>dr inż. Jerzy Wróbel</i>
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	Gospodarowanie odpadami komunalnymi /w/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	11.30- 12.15	Instrumenty ochrony środowiska /w/ „Monitoring środowiska” <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	
13.30 – 14.15	Gospodarowanie odpadami komunalnymi /ćw/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	13.30 – 14.15	
14.15 – 15.00		14.15 – 15.00	
15.15 – 16.00	Instrumenty ochrony środowiska /w/ „Monitoring środowiska” <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	15.15 – 16.00	Instrumenty ochrony środowiska /L/ „Monitoring środowiska” <i>dr inż. Aleksander Kosmynin 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: 24.IV.2021r.		NIEDZIELA: 25.IV.2021r.	
8.00 - 8.45		8.00 - 8.45	Ochrona przed powodzią /w/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>
8.45 - 9.30	Instrumenty ochrony środowiska /L/ „Monitoring środowiska” <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	8.45 - 9.30	Ochrona przed powodzią /ćw/ <i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>
9.45 - 10.30		9.45 - 10.30	
10.30 - 11.15		10.30 - 11.15	
11.30- 12.15		11.30- 12.15	<i>dr inż. Małgorzata Góralczyk</i>
12.15 - 13.00	Techniki odnowy środowiska /ćw/ (gleba) <i>dr inż. Iwona Kacperska</i>	12.15 - 13.00	Technologie bioenergetyczne /P/ <i>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący</i>
13.30 - 14.15		13.30 - 14.15	
14.15 - 15.00		14.15 - 15.00	
15.15 - 16.00	Gospodarowanie odpadami komunalnymi /w/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący</i>	15.15 - 16.00	Gospodarowanie odpadami komunalnymi /ćw/ <i>dr inż. Aleksander Kosmynin 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	Instrumenty ochrony środowiska /ćw/ „Monitoring środowiska” dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący	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	Ochrona przed powodzią /w/ dr inż. Małgorzata Góralczyk
11.30- 12.15		11.30- 12.15	
12.15 - 13.00		12.15 - 13.00	Ochrona przed powodzią /ćw/ dr inż. Małgorzata Góralczyk
13.30 – 14.15		13.30 – 14.15	
14.15 – 15.00		14.15 – 15.00	
15.15 – 16.00		15.15 – 16.00	Instrumenty ochrony środowiska /ćw/ „Monitoring środowiska” dr inż. Aleksander Kosmynin prof. wizytujący
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		8.00 - 8.45	Ochrona przed powodzią /w/ dr inż. Małgorzata Góralczyk
8.45 - 9.30		8.45 - 9.30	
9.45 - 10.30		9.45 - 10.30	Ochrona przed powodzią /ćw/ dr inż. Małgorzata Góralczyk
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: 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	