

SEMINARIUM: Analiza żywności, środowiska i leków

rok akademicki: 2015/2016; semestr zimowy

Nr tematu (wg listy)	Tytuł/ temat prezentacji	Nazwisko osoby referującej	Daty wygłoszenia referatów
<i>Tygodnie nieparzyste:</i>			
1	Rośliny jako bioindykatory.	KURCBACH Konrad	22.10.2015, 19.11.2015
3	Policykliczne węglowodory aromatyczne w próbkach środowiskowych.	SZYMAŃSKI Sebastian	22.10.2015, 19.11.2015
5	Antyutleniacze – znaczenie dla człowieka, oznaczanie.	HELLER Marlena	05.11.2015, 03.12.2015
7	Analiza pozostałości leków w próbkach klinicznych.	GŁĄBIK Joanna	22.10.2015, 17.12.2015
8	Analiza dodatków do żywności.	ŚLEBODA Marta	22.10.2015, 19.11.2015
25	Analiza specjacyjna – woda.	TOKAR Jadwiga	22.10.2015, 19.11.2015
26	Analiza specjacyjna – arsen.	KUBOT Joanna	05.11.2015, 03.12.2015
29	Analiza specjacyjna – chrom.	TURAJ Joanna	05.11.2015, 03.12.2015
30	Analiza specjacyjna – żelazo.	SZYKUŁA Emilia	05.11.2015, 03.12.2015
63	Metody spektroskopii atomowej w analizie środowiska.	ŚWIDERSKI Krzysztof	05.11.2015, 17.12.2015
<i>Tygodnie parzyste:</i>			
1	Rośliny jako bioindykatory.	SZCZAP Patrycja	26.11.2015, 07.01.2016
3	Policykliczne węglowodory aromatyczne w próbkach środowiskowych.	KRYSZTOFIK Marcela	26.11.2015, 07.01.2016
5	Antyutleniacze – znaczenie dla człowieka, oznaczanie.	MAŚLANKIEWICZ Magdalena	26.11.2015, 07.01.2016
8	Analiza dodatków do żywności.	PACURA Aleksandra	26.11.2015, 07.01.2016
26	Analiza specjacyjna – arsen.	BAKOWSKA Aleksandra	29.10.2015, 10.12.2015
28	Analiza specjacyjna – selen.	SŁUGOCKA Karolina	29.10.2015, 07.01.2016
29	Analiza specjacyjna – chrom.	SZYDLIK Jagoda	29.10.2015, 10.12.2015
30	Analiza specjacyjna – żelazo.	PAWLIK Monika	29.10.2015, 10.12.2015
34	Chromatografia cieczowa w analizie leków.	PAŁYS Dorota	29.10.2015, 10.12.2015
40	Chromatografia cieczowa w analizie żywności.	ŻUKOWSKA Ewa	26.11.2015, 21.01.2016
45	Chemiluminescencja – analiza leków/próbek klinicznych.	STARK Joanna	29.10.2015, 10.12.2015
60	Metody spektrofotometryczne w analizie leków.	KUCA Patrycja	26.11.2015, 21.01.2016
65	Metody spektrofotometryczne w analizie żywności.	DROŻDŻ Anna	26.11.2015, 21.01.2016