

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH - BIOTECHNOLOGIA II ROK 2-go STOPNIA
specj. BIOTECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I LEKÓW ROK AKADEMICKI 2018/2019 SEMESTR ZIMOWY

DATA	6.10 - 7.10	20.10 - 21.10	27.10 - 28.10	17.11 - 18.11	1.12 - 2.12	15.12 - 16.12	12.01 - 13.01	26.01 - 27.01	DATA		
ZJAZD	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	ZJAZD		
S O B O T A	08.00 - 09.00	Immobilizowane komórki i enzymy prof. O.Żuk 3 W s. 413 CB	Immobilizowane komórki i enzymy prof. O.Żuk 3 W s. 413 CB	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 4 L s. 103KR	Opracowanie i analiza danych doświadczalnych prof. A. Dolhańczuk-Sródka 5 L s. 114KR w tym 15 min przerwy	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 W s. 413CB	Immobilizowane komórki i enzymy mgr.G.Ołoś 3 L s. 226CB	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej dr. A.Drzewiecki 4 W s. 413CB	Glony w biotechnologii prof. M.Rajfur 3 W s. 413CB	08.00 - 09.00	
	09.00 - 10.00									09.00 - 10.00	
	10.00 - 11.00	Farmakologia ogólna i toksykologia leków prof. O.Żuk 3 W s. 413 CB	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 L s. 103KR	Nanobiotechnologia żywności i leków prof. T.Janas 3 W s. 413CB	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 W s. 413CB	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 S s. 413CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków mgr.G.Ołoś 3 L s. 226CB	Nanobiotechnologia żywności i leków prof. T.Janas 3 W s. 413CB	Immobilizowane komórki i enzymy mgr.G.Ołoś 3 L s. 226CB	10.00 - 11.00	
	11.00 - 12.00									11.00 - 12.00	
	12.00 - 13.00	Niezwyczajny świat poczętego dziecka dr. E.Lichtenberg-Kokoszka 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 5 L s. 103KR w tym 15 min przerwy	Opracowanie i analiza danych doświadczalnych prof. A. Dolhańczuk-Sródka 4 L s. 114KR	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 W s. 413CB	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 S s. 413CB	Nanobiotechnologia żywności i leków prof. T.Janas 3 W s. 413CB	Nanobiotechnologia żywności i leków dr.K.Sapoń 5 L s. 028CB w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M.Rajfur 3 W s. 413CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków mgr.G.Ołoś 3 L s. 226CB	12.00 - 13.00
	13.00 - 14.00										13.00 - 14.00
	14.00 - 15.00	Niezwyczajny świat poczętego dziecka dr. E.Lichtenberg-Kokoszka 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 5 L s. 103KR w tym 15 min przerwy	Opracowanie i analiza danych doświadczalnych prof. A. Dolhańczuk-Sródka 4 L s. 114KR	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 W s. 413CB	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 S s. 413CB	Nanobiotechnologia żywności i leków prof. T.Janas 3 W s. 413CB	Nanobiotechnologia żywności i leków dr.K.Sapoń 5 L s. 028CB w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M.Rajfur 3 W s. 413CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków mgr.G.Ołoś 3 L s. 226CB	14.00 - 15.00
	15.00 - 16.00										15.00 - 16.00
	16.00 - 17.00	Niezwyczajny świat poczętego dziecka dr. E.Lichtenberg-Kokoszka 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 5 L s. 103KR w tym 15 min przerwy	Opracowanie i analiza danych doświadczalnych prof. A. Dolhańczuk-Sródka 4 L s. 114KR	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 W s. 413CB	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 S s. 413CB	Nanobiotechnologia żywności i leków prof. T.Janas 3 W s. 413CB	Nanobiotechnologia żywności i leków dr.K.Sapoń 5 L s. 028CB w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M.Rajfur 3 W s. 413CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków mgr.G.Ołoś 3 L s. 226CB	16.00 - 17.00
	17.00 - 18.00										17.00 - 18.00
18.00 - 19.00	Niezwyczajny świat poczętego dziecka dr. E.Lichtenberg-Kokoszka 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 5 L s. 103KR w tym 15 min przerwy	Opracowanie i analiza danych doświadczalnych prof. A. Dolhańczuk-Sródka 4 L s. 114KR	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 W s. 413CB	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 S s. 413CB	Nanobiotechnologia żywności i leków prof. T.Janas 3 W s. 413CB	Nanobiotechnologia żywności i leków dr.K.Sapoń 5 L s. 028CB w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M.Rajfur 3 W s. 413CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków mgr.G.Ołoś 3 L s. 226CB	18.00 - 19.00	
18.00 - 19.00										18.00 - 19.00	
N I E D Z I E L A	08.00 - 09.00	Immobilizowane komórki i enzymy prof. O.Żuk 3 W s. 413 CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków prof. O.Żuk 3 W s. 413 CB	Opracowanie i analiza danych doświadczalnych prof. A. Dolhańczuk-Sródka 4 L s. 114KR	Niezwyczajny świat poczętego dziecka dr. E.Lichtenberg-Kokoszka 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 W s. 413CB	Niezwyczajny świat poczętego dziecka dr. E. Lichtenberg-Kokoszka 4 W s. 413CB	Immobilizowane komórki i enzymy mgr.G.Ołoś 3 L s. 226CB	Pracownia magisterska bezwymiarowo po ustaleniu z promotorem	08.00 - 09.00	
	09.00 - 10.00									09.00 - 10.00	
	10.00 - 11.00	Farmakologia ogólna i toksykologia leków prof. O.Żuk 3 W s. 413 CB	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 L s. 103KR	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 L s. 103KR	Opracowanie i analiza danych doświadczalnych prof. A. Dolhańczuk-Sródka 5 L s. 114KR w tym 15 min przerwy	Anal. zanieczyszczeń środowiskowych żywności i leków prof. A.Kłós 3 S s. 413CB	Glony w biotechnologii prof. M.Rajfur 3 W s. 413CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków mgr.G.Ołoś 3 L s. 226CB	Pracownia magisterska bezwymiarowo po ustaleniu z promotorem	10.00 - 11.00	
	11.00 - 12.00									11.00 - 12.00	
	12.00 - 13.00	Niezwyczajny świat poczętego dziecka dr. E. Lichtenberg-Kokoszka 4 W s. 413CB	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 5 L s. 103KR w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 4 L s. 103KR	Opracowanie i analiza danych doświadczalnych prof. A. Dolhańczuk-Sródka 5 L s. 114KR w tym 15 min przerwy	Nanobiotechnologia żywności i leków dr.K.Sapoń 5 L s. 028CB w tym 15 min przerwy	Nanobiotechnologia żywności i leków dr. K.Sapoń 4 L s. 413CB	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej dr.A.Drzewiecki 5 W s. 028CB w tym 15 min przerwy	Pracownia magisterska bezwymiarowo po ustaleniu z promotorem	12.00 - 13.00	
	13.00 - 14.00									13.00 - 14.00	
	14.00 - 15.00	Niezwyczajny świat poczętego dziecka dr. E. Lichtenberg-Kokoszka 4 W s. 413CB	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 5 L s. 103KR w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 4 L s. 103KR	Opracowanie i analiza danych doświadczalnych prof. A. Dolhańczuk-Sródka 5 L s. 114KR w tym 15 min przerwy	Nanobiotechnologia żywności i leków dr.K.Sapoń 5 L s. 028CB w tym 15 min przerwy	Nanobiotechnologia żywności i leków dr. K.Sapoń 4 L s. 413CB	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej dr.A.Drzewiecki 5 W s. 028CB w tym 15 min przerwy	Pracownia magisterska bezwymiarowo po ustaleniu z promotorem	14.00 - 15.00	
	15.00 - 16.00									15.00 - 16.00	
	16.00 - 17.00	Niezwyczajny świat poczętego dziecka dr. E. Lichtenberg-Kokoszka 4 W s. 413CB	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 5 L s. 103KR w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 4 L s. 103KR	Opracowanie i analiza danych doświadczalnych prof. A. Dolhańczuk-Sródka 5 L s. 114KR w tym 15 min przerwy	Nanobiotechnologia żywności i leków dr.K.Sapoń 5 L s. 028CB w tym 15 min przerwy	Nanobiotechnologia żywności i leków dr. K.Sapoń 4 L s. 413CB	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej dr.A.Drzewiecki 5 W s. 028CB w tym 15 min przerwy	Pracownia magisterska bezwymiarowo po ustaleniu z promotorem	16.00 - 17.00	
	17.00 - 18.00									17.00 - 18.00	
18.00 - 19.00	Niezwyczajny świat poczętego dziecka dr. E. Lichtenberg-Kokoszka 4 W s. 413CB	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 5 L s. 103KR w tym 15 min przerwy	Glony w biotechnologii prof. M. Rajfur 4 L s. 103KR	Opracowanie i analiza danych doświadczalnych prof. A. Dolhańczuk-Sródka 5 L s. 114KR w tym 15 min przerwy	Nanobiotechnologia żywności i leków dr.K.Sapoń 5 L s. 028CB w tym 15 min przerwy	Nanobiotechnologia żywności i leków dr. K.Sapoń 4 L s. 413CB	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej dr.A.Drzewiecki 5 W s. 028CB w tym 15 min przerwy	Pracownia magisterska bezwymiarowo po ustaleniu z promotorem	18.00 - 19.00		
18.00 - 19.00									18.00 - 19.00		

Oznaczenia:

KR-budynek Rolnik, ul Kominka 6

WE - Wydział Ekonomiczny, ul. Ozimska 46a

CB - Collegium Biotechnologicum, ul Kominka 6a

Szkolenie biblioteczne - Międzywydziałowa Biblioteka Nauk Ścisłych, ul. Oleska 48 (Budynek Główny)

