



XX Lubelski Festiwal Nauki - 14-20 września 2024

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Wydział Biologii i Biotechnologii

Poniedziałek (2024-09-16)

0130B

U237	Poznaj świat zwierząt w Muzeum Zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	09:00 - 10:00
U237	Poznaj świat zwierząt w Muzeum Zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	10:00 - 11:00
U237	Poznaj świat zwierząt w Muzeum Zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	11:00 - 12:00

136B

U288	Świat zmysłów <i>dr Aneta Unkiewicz-Winiarczyk, mgr inż. Nina Kowalczyk</i>	09:00 - 11:00
U288	Świat zmysłów <i>dr Aneta Unkiewicz-Winiarczyk, mgr inż. Nina Kowalczyk</i>	11:00 - 13:00

150B

U131	Kiedy pszczoła jest wesola? <i>dr hab., prof. uczelni Aneta Ptaszyńska, dr Anna Rysiak, dr Magdalena Franczak</i>	11:00 - 12:00
------	--	---------------

240B

U065	DNA na warsztat: praktyczne zajęcia z genetyki dla młodych odkrywców <i>dr hab., prof. uczelni Małgorzata Marczał, dr Monika Marek-Kozaczuk, mgr Kamila Rusek, dr Magdalena Wójcik</i>	10:00 - 13:00
U064	DNA na start: pierwsze kroki w świecie genetyki <i>dr hab., prof. uczelni Małgorzata Marczał, dr hab., prof. uczelni Andrzej Mazur, mgr Jakub Wysokiński, dr Magdalena Wójcik</i>	13:00 - 16:00



Wtorek (2024-09-17)

0131B

U069	Echo nocy: jak nietoperze wykorzystują ultrasoniczne nawigacje <i>dr Monika Marek-Kozaczuk, Illia Nekrutov</i>	13:00 - 14:00
------	---	---------------

0137B

U207	Od potencjału do zasilania – napięcia w roślinach <i>dr Piotr Waško, dr Mateusz Koselski, dr Renata Welc-Stanowska, dr hab. Maria Stolarz, prof. dr hab. Kazimierz Trębacz</i>	09:00 - 10:00
U207	Od potencjału do zasilania – napięcia w roślinach <i>dr Piotr Waško, dr Mateusz Koselski, dr Renata Welc-Stanowska, dr hab. Maria Stolarz, prof. dr hab. Kazimierz Trębacz</i>	10:00 - 11:00
U207	Od potencjału do zasilania – napięcia w roślinach <i>dr Piotr Waško, dr Mateusz Koselski, dr Renata Welc-Stanowska, dr hab. Maria Stolarz, prof. dr hab. Kazimierz Trębacz</i>	11:00 - 12:00
U207	Od potencjału do zasilania – napięcia w roślinach <i>dr Piotr Waško, dr Mateusz Koselski, dr Renata Welc-Stanowska, dr hab. Maria Stolarz, prof. dr hab. Kazimierz Trębacz</i>	12:00 - 13:00

120B

U254	Rośliny w hodowlach in vitro <i>dr Kinga Lewtak, dr Marcin Domaciuk</i>	10:00 - 11:00
U254	Rośliny w hodowlach in vitro <i>dr Kinga Lewtak, dr Marcin Domaciuk</i>	11:00 - 12:00
U254	Rośliny w hodowlach in vitro <i>dr Kinga Lewtak, dr Marcin Domaciuk</i>	12:00 - 13:00
U254	Rośliny w hodowlach in vitro <i>dr Kinga Lewtak, dr Marcin Domaciuk</i>	13:00 - 14:00

240B

U105	Inżynieria genetyczna dla początkujących <i>dr Dominika Kidaj, dr hab., prof. uczelni Anna Turska-Szewczuk, dr Katarzyna Dworaczek</i>	09:00 - 12:00
------	---	---------------

55B

U270	Spacer po fascynującym świecie bezkręgowców <i>dr Grzegorz Wagner, lic. Lucyna Kuzko, Jan Soja</i>	09:00 - 10:00
U270	Spacer po fascynującym świecie bezkręgowców <i>dr Grzegorz Wagner, lic. Lucyna Kuzko, Jan Soja</i>	10:00 - 11:00
U270	Spacer po fascynującym świecie bezkręgowców <i>dr Grzegorz Wagner, lic. Lucyna Kuzko, Jan Soja</i>	11:00 - 12:00
U270	Spacer po fascynującym świecie bezkręgowców <i>dr Grzegorz Wagner, lic. Lucyna Kuzko, Jan Soja</i>	13:00 - 14:00
U270	Spacer po fascynującym świecie bezkręgowców <i>dr Grzegorz Wagner, lic. Lucyna Kuzko, Jan Soja</i>	14:00 - 15:00

56B

U253	Roślina w mikroskali <i>dr hab., prof. uczelni Dorota Tchórzewska</i>	09:00 - 10:00
------	--	---------------



XX Lubelski Festiwal Nauki - 14-20 września 2024

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Wydział Biologii i Biotechnologii

U253	Roślina w mikroskali <i>dr hab., prof. uczelni Dorota Tchórzewska</i>	11:00 - 12:00
U253	Roślina w mikroskali <i>dr hab., prof. uczelni Dorota Tchórzewska</i>	12:00 - 13:00



Środa (2024-09-18)

0101A

U362	Zobaczyć więcej bez światła? Mikroskopia elektronowa <i>prof. Bożena Pawlikowska-Pawłęga, mgr Barbara Zarzyka, mgr Jarosław Pawelec</i>	09:00 - 10:00
U362	Zobaczyć więcej bez światła? Mikroskopia elektronowa <i>prof. Bożena Pawlikowska-Pawłęga, mgr Barbara Zarzyka, mgr Jarosław Pawelec</i>	11:00 - 12:00
U362	Zobaczyć więcej bez światła? Mikroskopia elektronowa <i>prof. Bożena Pawlikowska-Pawłęga, mgr Barbara Zarzyka, mgr Jarosław Pawelec</i>	13:00 - 14:00

0130B

U237	Poznaj świat zwierząt w Muzeum Zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	09:00 - 10:00
U237	Poznaj świat zwierząt w Muzeum Zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	10:00 - 11:00

150B

U186	Nasiona podróżnicy, czyli jak rośliny zdobywają świat <i>dr Magdalena Franczak</i>	09:00 - 10:00
U186	Nasiona podróżnicy, czyli jak rośliny zdobywają świat <i>dr Magdalena Franczak</i>	11:00 - 12:00
U186	Nasiona podróżnicy, czyli jak rośliny zdobywają świat <i>dr Magdalena Franczak</i>	13:00 - 14:00

240B

U064	DNA na start: pierwsze kroki w świecie genetyki <i>dr hab., prof. uczelni Małgorzata Marczał, dr hab., prof. uczelni Andrzej Mazur, mgr Jakub Wysokiński, dr Magdalena Wójcik</i>	10:00 - 13:00
U065	DNA na warsztat: praktyczne zajęcia z genetyki dla młodych odkrywców <i>dr hab., prof. uczelni Małgorzata Marczał, dr Monika Marek-Kozaczuk, mgr Kamila Rusek, dr Magdalena Wójcik</i>	13:00 - 16:00



Czwartek (2024-09-19)

0130B

U237	Poznaj świat zwierząt w Muzeum Zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	11:00 - 12:00
U237	Poznaj świat zwierząt w Muzeum Zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	12:00 - 13:00

136B

U236	Poznaj swój organizm <i>dr Mariusz Niedźwiedź, dr hab., prof. uczelni Joanna Jakubowicz-Gil, dr Joanna Sumorek-Wiadro, dr Justyna Kapral-Piotrowska, dr hab., prof. uczelni Piotr Dobrowolski, dr Adrian Zając, mgr Mateusz Ścibiorski</i>	09:00 - 11:00
U236	Poznaj swój organizm <i>dr Mariusz Niedźwiedź, dr hab., prof. uczelni Joanna Jakubowicz-Gil, dr Joanna Sumorek-Wiadro, dr Justyna Kapral-Piotrowska, dr hab., prof. uczelni Piotr Dobrowolski, dr Adrian Zając, mgr Mateusz Ścibiorski</i>	11:00 - 13:00
U236	Poznaj swój organizm <i>dr Mariusz Niedźwiedź, dr hab., prof. uczelni Joanna Jakubowicz-Gil, dr Joanna Sumorek-Wiadro, dr Justyna Kapral-Piotrowska, dr hab., prof. uczelni Piotr Dobrowolski, dr Adrian Zając, mgr Mateusz Ścibiorski</i>	13:00 - 15:00

240B

U321	Warsztaty młodego mikrobiologa <i>mgr Bożena Kowalczyk, mgr Jacek Tarasiuk, dr hab., prof. uczelni Marta Palusińska-Szys</i>	09:00 - 11:00
U321	Warsztaty młodego mikrobiologa <i>mgr Bożena Kowalczyk, mgr Jacek Tarasiuk, dr hab., prof. uczelni Marta Palusińska-Szys</i>	11:00 - 13:00
U321	Warsztaty młodego mikrobiologa <i>mgr Bożena Kowalczyk, mgr Jacek Tarasiuk, dr hab., prof. uczelni Marta Palusińska-Szys</i>	13:00 - 15:00



Piątek (2024-09-20)

0101A

U362	Zobaczyć więcej bez światła? Mikroskopia elektronowa <i>prof. Bożena Pawlikowska-Pawłęga, mgr Barbara Zarzyka, mgr Jarosław Pawelec</i>	09:00 - 10:00
U362	Zobaczyć więcej bez światła? Mikroskopia elektronowa <i>prof. Bożena Pawlikowska-Pawłęga, mgr Barbara Zarzyka, mgr Jarosław Pawelec</i>	11:00 - 12:00
U362	Zobaczyć więcej bez światła? Mikroskopia elektronowa <i>prof. Bożena Pawlikowska-Pawłęga, mgr Barbara Zarzyka, mgr Jarosław Pawelec</i>	13:00 - 14:00

0130B

U237	Poznaj świat zwierząt w Muzeum Zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	09:00 - 10:00
U237	Poznaj świat zwierząt w Muzeum Zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	10:00 - 11:00

146B

U136	Kolorowy świat roślin w mikro- i makroskali <i>mgr inż. Karolina Tymoszuik, Julia Sacharczuk, Julia Strzelecka, Mirosław Chabros, Konrad Czepiński, Maria Kruk, dr hab. Małgorzata Wrzesień, Katarzyna Bogudzińska</i>	09:00 - 10:00
U136	Kolorowy świat roślin w mikro- i makroskali <i>mgr inż. Karolina Tymoszuik, Julia Sacharczuk, Julia Strzelecka, Mirosław Chabros, Konrad Czepiński, Maria Kruk, dr hab. Małgorzata Wrzesień, Katarzyna Bogudzińska</i>	10:00 - 11:00
U136	Kolorowy świat roślin w mikro- i makroskali <i>mgr inż. Karolina Tymoszuik, Julia Sacharczuk, Julia Strzelecka, Mirosław Chabros, Konrad Czepiński, Maria Kruk, dr hab. Małgorzata Wrzesień, Katarzyna Bogudzińska</i>	13:00 - 14:00

240B

U321	Warsztaty młodego mikrobiologa <i>mgr Bożena Kowalczyk, mgr Jacek Tarasiuk, dr hab., prof. uczelni Marta Palusińska-Szys</i>	09:00 - 11:00
U321	Warsztaty młodego mikrobiologa <i>mgr Bożena Kowalczyk, mgr Jacek Tarasiuk, dr hab., prof. uczelni Marta Palusińska-Szys</i>	11:00 - 13:00