



Poniedziałek (2021-09-20)

0124B

U233	Roślina – surowiec farmaceutyczny i kosmetyczny <i>dr hab. Małgorzata Wrzesień, mgr inż. Karolina Tymoszuć</i>	10:00 - 11:00
U233	Roślina – surowiec farmaceutyczny i kosmetyczny <i>dr hab. Małgorzata Wrzesień, mgr inż. Karolina Tymoszuć</i>	11:00 - 12:00
U233	Roślina – surowiec farmaceutyczny i kosmetyczny <i>dr hab. Małgorzata Wrzesień, mgr inż. Karolina Tymoszuć</i>	12:00 - 13:00
U233	Roślina – surowiec farmaceutyczny i kosmetyczny <i>dr hab. Małgorzata Wrzesień, mgr inż. Karolina Tymoszuć</i>	13:00 - 14:00
U233	Roślina – surowiec farmaceutyczny i kosmetyczny <i>dr hab. Małgorzata Wrzesień, mgr inż. Karolina Tymoszuć</i>	14:00 - 15:00

0130B

U213	Poznaj różnorodność świata zwierząt w muzeum zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	09:00 - 10:00
U213	Poznaj różnorodność świata zwierząt w muzeum zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	12:00 - 13:00

264B

U006	Analiza wybranych parametrów biochemicznych w kulturach grzybów białej zgnilizny drewna pozyskanych z wybranych obszarów Lasów Kozłowieckich – warsztaty <i>dr Dawid Stefaniuk, Wiktoria Jędrys, Aleksandra Batyra, lic. Ilona Skrabalak, lic. Agnieszka Świca, lic. Anna Mazur, lic. Natalia Kosheva, lic. Magdalena Mirosław, Natalia Jaszek, Adrian Jedlikowski, Katarzyna Gorzkiewicz, Julia Groniuk</i>	10:00 - 12:00
------	---	---------------



Wtorek (2021-09-21)

0124B

U233	Roślina – surowiec farmaceutyczny i kosmetyczny <i>dr hab. Małgorzata Wrzesień, mgr inż. Karolina Tymoszuć</i>	09:00 - 10:00
U233	Roślina – surowiec farmaceutyczny i kosmetyczny <i>dr hab. Małgorzata Wrzesień, mgr inż. Karolina Tymoszuć</i>	11:00 - 12:00
U233	Roślina – surowiec farmaceutyczny i kosmetyczny <i>dr hab. Małgorzata Wrzesień, mgr inż. Karolina Tymoszuć</i>	12:00 - 13:00
U233	Roślina – surowiec farmaceutyczny i kosmetyczny <i>dr hab. Małgorzata Wrzesień, mgr inż. Karolina Tymoszuć</i>	13:00 - 14:00
U233	Roślina – surowiec farmaceutyczny i kosmetyczny <i>dr hab. Małgorzata Wrzesień, mgr inż. Karolina Tymoszuć</i>	14:00 - 15:00

0130B

U213	Poznaj różnorodność świata zwierząt w muzeum zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	09:00 - 10:00
U213	Poznaj różnorodność świata zwierząt w muzeum zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	12:00 - 13:00
U213	Poznaj różnorodność świata zwierząt w muzeum zoologicznym <i>dr Jacek Chobotow, dr Barbara Chudzik</i>	15:00 - 16:00

136B

U263	Świat zmysłów <i>dr Aneta Unkiewicz-Winiarczyk, mgr inż. Nina Kowalczyk</i>	09:00 - 12:00
U263	Świat zmysłów <i>dr Aneta Unkiewicz-Winiarczyk, mgr inż. Nina Kowalczyk</i>	12:00 - 15:00

264B

U006	Analiza wybranych parametrów biochemicznych w kulturach grzybów białej zgnilizny drewna pozyskanych z wybranych obszarów Lasów Kozłowieckich – warsztaty <i>dr Dawid Stefaniuk, Wiktoria Jędrys, Aleksandra Batyra, lic. Ilona Skrabalak, lic. Agnieszka Świca, lic. Anna Mazur, lic. Natalia Kosheva, lic. Magdalena Mirosław, Natalia Jaszek, Adrian Jedlikowski, Katarzyna Gorzkiewicz, Julia Groniuk</i>	10:00 - 12:00
------	---	---------------



Czwartek (2021-09-23)

0124B

U014	Barwniki, które potrafią pozyskać energię świetlną <i>dr Barbara Chudzik, dr Jacek Chobotow</i>	10:00 - 11:00
U014	Barwniki, które potrafią pozyskać energię świetlną <i>dr Barbara Chudzik, dr Jacek Chobotow</i>	12:00 - 13:00

127B

U197	Odkrywamy tajemnice ludzkiego ciała <i>dr Mariusz Niedźwiedź, dr Justyna Kapral-Piotrowska, mgr Joanna Sumorek-Wiadro, mgr Aleksandra Maciejczyk, dr Adrian Zając</i>	09:00 - 11:00
U197	Odkrywamy tajemnice ludzkiego ciała <i>dr Mariusz Niedźwiedź, dr Justyna Kapral-Piotrowska, mgr Joanna Sumorek-Wiadro, mgr Aleksandra Maciejczyk, dr Adrian Zając</i>	11:00 - 13:00
U197	Odkrywamy tajemnice ludzkiego ciała <i>dr Mariusz Niedźwiedź, dr Justyna Kapral-Piotrowska, mgr Joanna Sumorek-Wiadro, mgr Aleksandra Maciejczyk, dr Adrian Zając</i>	13:00 - 15:00



Piątek (2021-09-24)

0124B

U014	Barwniki, które potrafią pozyskać energię świetlną <i>dr Barbara Chudzik, dr Jacek Chobotow</i>	10:00 - 11:00
U014	Barwniki, które potrafią pozyskać energię świetlną <i>dr Barbara Chudzik, dr Jacek Chobotow</i>	12:00 - 13:00

150B

U176	Nasiona podróżnicy, czyli jak rośliny zdobywają świat <i>dr Magdalena Franczak, dr Anna Rysiak</i>	09:00 - 10:00
U176	Nasiona podróżnicy, czyli jak rośliny zdobywają świat <i>dr Magdalena Franczak, dr Anna Rysiak</i>	11:00 - 12:00
U176	Nasiona podróżnicy, czyli jak rośliny zdobywają świat <i>dr Magdalena Franczak, dr Anna Rysiak</i>	13:00 - 14:00
