

BUDYNEK D9 - 07.04.2017 – PIĄTEK

- HOL PARTER - Rejestracja

godzina 12:00, sala 108 - Powitanie i prezentacja Wydziału - prof. dr hab. inż. Czesław Puchalski, Dziekan Wydziału Biologiczno-Rolniczego

- HOL PARTER **Koło Naukowego Przyrodników UR**: wystawa zbiorów entomologicznych, skamieniałości, prezentacja Koła, quizy z nagrodami "*Przyrodnicza Loteria*", "*Detektyw w terenie - tropy zwierząt*"

Wykłady – około 30 minut (bez rezerwacji)

sala 128

12:30	<i>Dieta tęczowa</i>	prof. dr hab. G. Jaworska
13:30	<i>Skąd pochodzą rośliny?</i>	dr hab. prof. UR E. Szpunar-Krok
14:30	<i>Ciastka owsiane w walce z cholesterolem</i>	dr hab. prof. UR R. Tobiasz-Salach
15:30	<i>Do syta, a nie tuczy</i>	dr T. Cebulak
16:30	<i>Twardy orzech do zgryzienia</i>	dr K. Pycia

sala 129

12:30	<i>Zdrowe jajka – fakt czy bajka?</i>	dr hab. prof. UR. Z. Sokołowicz
13:15	<i>Ekologia wód w praktyce</i>	prof. dr hab. K. Kukuła
14:00	<i>Koń – mój przyjaciel</i>	dr hab. prof. UR J. Topczewska
15:00	<i>Superbiałka - wino - sery - i co jeszcze można zrobić z serwatki?</i>	dr hab. prof. UR A. Znamirska
16:00	<i>Algi - w kałuży, na talerzu i w fabryce</i>	dr T. Noga
17:00	<i>Woda mineralna czy woda stołowa?</i>	dr J. Stanek-Tarkowska

sala 131

12:30	<i>Religie a spożycie mięsa</i>	prof. dr hab. M. Zin
13:30	<i>Rośliny owadożerne</i>	dr A. Stadnicka-Futoma
14:30	<i>Biologia rośliny użytecznych</i>	dr A. Stadnicka-Futoma
15:30	<i>Jakimi genami zajmuje się współczesna genetyka?</i>	dr S. Bartoszewski

sala 340

14:00	<i>Park dworski w Rzeszowie – Zalesiu – przeszłość i teraźniejszość</i>	Ł. Szczurowski
15:30	<i>Co koń do mnie mówi?</i>	dr hab. prof. UR. J. Topczewska

Warsztaty (obowiązkowe zapisy i rezerwacja miejsc)

godzina		sala	liczba miejsc
12:00 – 13:00	<i>Rozmnażanie roślin w sterylnych kulturach in vitro</i> mgr A. Siekierzyńska	308	8
12:30 – 13:15	<i>Zapylenie roślin – intryga czy konieczność?</i> dr hab. prof. UR K. Oklejewicz	445	brak miejsc
13:15 – 14:00	<i>Zapylenie roślin – intryga czy konieczność?</i> dr hab. prof. UR K. Oklejewicz	445	brak miejsc
13:00 – 14:00	<i>Rozmnażanie roślin w sterylnych kulturach in vitro</i> mgr A. Siekierzyńska	308	brak miejsc

13:00 – 14:00	Tajemnice owadów uwięzione w bursztynie dr hab. prof. UR I. Kania	216	15
13:30 – 14:00	Meteorologia na co dzień dr hab. J. Buczek	314	2
13:30 – 14:00	Jajko nie tylko kurze dr A. Augustyńska-Prejsnar, dr M. Ormian	345	brak miejsc
14:00 – 14:30	Sposoby na jajko dr A. Augustyńska-Prejsnar, dr M. Ormian	345	brak miejsc
14:00–15:00	Ile tęczy w glebie? dr Iwona Makuch	16	10
14:00 – 14:30	Muszka owocowa <i>Drosophila melanogaster</i> jako organizm modelowy dr M. Mołoń	221	brak miejsc
14:00 – 14:45	Mikroskopia fluorescencyjna, czyli jak możemy obserwować żywe komórki dr S. Bartoszewski	227 i 230	brak miejsc
14:00 – 15:00	Wodny świat w powiększeniu dr A. Bylak	212	brak miejsc
14:00 – 15:00	Rozmnażanie roślin w sterylnych kulturach in vitro mgr A. Siekierzyńska	308	brak miejsc
14:00 – 15:00	Tajemnice owadów uwięzione w bursztynie dr hab. prof. UR I. Kania	216	brak miejsc
14:00 – 15:30	Krajobrazy Ziemi dr A. Ćwik	17	20
14:30 – 15:00	Ziarno pod mikroskopem dr W. Jarecki, dr P. Kubit, mgr M. Jańczak-Pieniążek	311	10
15:00 – 15:30	Muszka owocowa <i>Drosophila melanogaster</i> jako organizm modelowy dr M. Mołoń	221	15
15:00 – 15:30	Minikurs rozpoznawania ptaków dr J. Michalczuk	13	11
15:00 – 16:00	Rozmnażanie roślin w sterylnych kulturach in vitro mgr M. Mazurek	308	8
15:30 – 16:00	Jajko nie tylko kurze dr A. Augustyńska-Prejsnar, dr M. Ormian	345	13
15:30 – 16:00	Ile tęczy w glebie? dr Iwona Makuch	16	10
15:30 – 16:00	Meteorologia na co dzień dr hab. J. Buczek	314	10
15:30 – 16:00	Minikurs rozpoznawania ptaków dr J. Michalczuk	13	15
15:30 – 16:30	Rośliny pod mikroskopem dr. A. Stadnicka-Futoma	445	12
16:00 – 16:30	Sposoby na jajko dr A. Augustyńska-Prejsnar, dr M. Ormian	345	15
16:00 – 17:00	Rozmnażanie roślin w sterylnych kulturach in vitro mgr M. Mazurek	308	brak miejsc
16:30 – 17:00	Ziarno pod mikroskopem dr W. Jarecki, dr P. Kubit, mgr M. Jańczak-Pieniążek	311	6
16:30 – 17:30	Rośliny owadożerne dr. A. Stadnicka-Futoma	445	12
17:00 – 17:45	Mikroskopia fluorescencyjna, czyli jak możemy obserwować żywe komórki dr S. Bartoszewski	227 i 230	brak miejsc
17:00 – 18:00	Rozmnażanie roślin w sterylnych kulturach in vitro mgr M. Mazurek	308	8

BUDYNEK D9 - 08.04.2017 - SOBOTA

Wystawy, pokazy i happeningi

- sala 108, godz. 12:00
Pokaz akrobatyczny – **Delfina & Bartek**, zwycięzcy 5 edycji programu *Mam talent!*
- HOL PARTER **Koło Naukowego Przyrodników UR**: wystawa zbiorów entomologicznych, skamieniałości, prezentacja Koła, quizy z nagrodami "*Przyrodnicza Loteria*", "*Detektyw w terenie - tropy zwierząt*"

Wykłady – około 30 minut

sala 128

09:00	<i>Dieta tęczowa</i>	prof. dr hab. G. Jaworska
10:00	<i>Zdrowe jajka – fakt czy bajka?</i>	dr hab. prof. UR. Z. Sokołowicz
11:00	<i>Ciastka owsiane w walce z cholesterolem</i>	dr hab. prof. UR R. Tobiasz-Salach
13:00	<i>Superbiałka - wino - sery - i co jeszcze można zrobić z serwatki?</i>	dr hab. prof. UR A. Znamirska
14:00	<i>Niekonwencjonalne gotowanie, nowe smaki i kulinarne dziwactwa w kuchni</i>	dr M. Kluz

sala 129

09:00	<i>Koń – mój przyjaciel</i>	dr hab. prof. UR J. Topczewska
10:00	<i>Park dworski w Rzeszowie – Zalesiu – przeszłość i teraźniejszość</i>	Ł. Szczurowski
11:00	<i>Algi - w kałuży, na talerzu i w fabryce</i>	dr T. Noga
13:00	<i>Jakimi genami zajmuje się współczesna genetyka?</i>	dr S. Bartoszewski
14:00	<i>Olej z orzecha laskowego jako składnik zdrowego odżywiania w walce z chorobami cywilizacyjnymi</i>	mgr M. Jakobsze

sala 131

09:00	<i>Rośliny owadożerne</i>	dr A. Stadnicka-Futoma
10:00	<i>Biologia rośliny użytkowych</i>	dr A. Stadnicka-Futoma
11:00	<i>Do syta, a nie tuczy</i>	dr T. Cebulak
13:00	<i>Twardy orzech do zgryzienia</i>	dr K. Pycia
14:00	<i>Co koń do mnie mówi?</i>	dr hab. prof. UR J. Topczewska

Warsztaty (obowiązkowe zapisy i rezerwacja miejsc)

godzina		sala	liczba miejsc
10:00 – 10:45	<i>Zapylenie roślin – intryga czy konieczność?</i> dr hab. prof. UR K. Oklejewicz	445	brak miejsc
10:00 – 10:30	<i>Meteorologia na co dzień</i> dr hab. J. Buczek	314	10
10:00 – 10:30	<i>Muszka owocowa <i>Drosophila melanogaster</i> jako organizm modelowy</i> dr M. Mołoń	221	15
10:30 – 11:00	<i>Jajko nie tylko kurze</i> dr A. Augustyńska-Prejsnar, dr M. Ormian, mgr K. Kosiński	345	13

11:00 – 11:30	Muszka owocowa <i>Drosophila melanogaster</i> jako organizm modelowy dr M. Mołoń	221	15
11:00 – 11:30	Ziarno pod mikroskopem dr W. Jarecki, dr P. Kubit, mgr M. Jańczak-Pieniążek	311	6
11:00 – 11:30	Sposoby na jajko dr A. Augustyńska-Prejsnar, dr M. Ormian	345	13
11:00 – 12:00	Rośliny pod mikroskopem dr. A. Stadnicka-Futoma	445	12
12:00 – 12:30	Meteorologia na co dzień dr hab. J. Buczek	314	10
12:00 – 13:00	Rośliny owadożerne dr. A. Stadnicka-Futoma	445	10
12:30 – 13:00	Jajko nie tylko kurze dr A. Augustyńska-Prejsnar, dr M. Ormian, mgr K. Kosiński	345	brak miejsc
13:00 – 13:30	Sposoby na jajko dr A. Augustyńska-Prejsnar, dr M. Ormian	345	brak miejsc
13:00 – 13:30	Ziarno pod mikroskopem dr W. Jarecki, dr P. Kubit, mgr M. Jańczak-Pieniążek	311	6
13:00 – 14:00	Którędy chadza wilk? dr B. Ortyl	133	15

BUDYNEK D3 - 07.04.2017 – PIĄTEK

Wystawy, pokazy i happeningi

- HOL 3 PIĘTRO Happening *Apel - My dla Ziemi – Zauważmy i doceniemy, gdzie żyjemy* – wykład i poezja Joanna Kostecka, malarstwo Anna Baran, rzeźba - Aleksander Majerski, muzyka i animacje – Krzysztof Augustyn
- HOL 2 PIĘTRO
wystawa „*Kolorowy świat owadów*”, „*Domki dla owadów*”, pokaz ciągły „*Moc kielków*”
- Sala 013 PARTER „*Od rzemiosła do Landartu*” prezentacja dr A. Sołtysik, dr M. Rut
- HOL PARTER wystawa projektów i modeli wykonanych na kierunku Architektura Krajobrazu

Wykłady - około 30 minut (bez rezerwacji) – sala 040

12:30	Krajobraz miast	dr hab. prof. UR P. Patoczka
13:15	Krajobraz wsi	dr hab. prof. UR P. Patoczka
14:00	Chronione owady Podkarpacia	dr inż. T. Olbrycht
15:00	Substancje E – groźne czy niezbędne	dr hab. prof. UR M. Dżugan
16:00	Kawa czy herbata	dr A. Pasternakiewicz
17:00	Metale ciężkie - czy jest się czego bać?	dr hab. prof. UR M. Dżugan

Warsztaty (obowiązkowe zapisy i rezerwacja miejsc)

godzina		sala	liczba miejsc
12:30 – 13:30	OGRÓD - taki jak chcę! Projektowanie 2D dr A. Gajdek, mgr A. Wójcik, dr A. Sołtysik	018	16
12:30 – 13:15	Rozpoznawanie roślin prof. dr hab. Cz. Trąba	217a	brak miejsc
13:00 – 13:30	Warsztaty z geodezji i pomiaru drzew dr inż. T. Dudek	przed budynkiem	15

13:00 – 13:45	Bioróżnorodność w oczyszczaniu ścieków dr J. Koc-Jurczyk, dr Ł. Jurczyk	341	15
13:00 – 13:45	Miód – kwaśny, ale słodki mgr inż. M. Wesołowska, mgr inż. P. Sowa	241	brak miejsc
13:30 – 14:00	Warsztaty z geodezji i pomiaru drzew dr inż. T. Dudek	przed budynkiem	15
13:45 – 14:30	Różnorodność biologiczna gleb dr G. Pączka	341	15
14:00 – 15:35	OGRÓD - taki jak chcę! Projektowanie 2D i modelowanie 3D dr A. Gajdek, mgr A. Wójcik, dr A. Sołtysik	018	8
14:00 – 14:45	Z czego powstaje ciastko? mgr inż. M. Wesołowska, mgr inż. S. Swacha	241	brak miejsc
14:30 – 15:15	Dżdżownice w biomonitoringu środowiska dr A. Podolak	341	brak miejsc
15:00 – 15:45	Dlaczego owoce ciemnieją? M. Wesołowska, mgr inż. S. Swacha	241	brak miejsc
15:00 – 15:45	Metody zbierania i preparowania owadów dr inż. T. Olbrycht	334	8
16:00 – 17:00	OGRÓD - taki jak chcę! Projektowanie 2D dr A. Gajdek, mgr A. Wójcik, dr A. Sołtysik	018	16
16:00 – 16:45	Jak zrobić kolorowy napój? mgr inż. S. Swacha, mgr inż. P. Sowa	241	15
16:00 – 16:45	Inny wymiar rzeczywistości, czyli porosty pod lupą dr hab. Prof. UR Paweł Czarnota	334	10
16:00 – 16:45	Czy jesteś zrównoważony? Studenckie Koło Naukowe Zrównoważonego Rozwoju	341	15
17:00 – 17:45	Twarda woda mgr inż. S. Swacha, mgr inż. P. Sowa	241	13

BUDYNEK D3 - 08.04.2017 - SOBOTA

Wystawy, pokazy i happeningi

- HOL 3 PIĘTRO Happening *Apel - My dla Ziemi – Zauważmy i doceniemy, gdzie żyjemy* – wykład i poezja - Joanna Kostecka, malarstwo Anna Baran, rzeźba - Aleksander Majerski, muzyka i animacje – Krzysztof Augustyn
-
- HOL 2 PIĘTRO
wystawa „*Kolorowy świat owadów*”, „*Domki dla owadów*”, pokaz ciągły „*Moc kielków*”
- Sala 013 PARTER „*Od rzemiosła do Landartu*” prezentacja dr A. Sołtysik, dr M. Rut
- HOL PARTER wystawa projektów i modeli wykonanych na kierunku Architektura Krajobrazu

Wykłady – około 30 minut (bez rezerwacji) – sala 040

09:00	Krajobraz miast	dr hab. prof. UR P. Patoczka
09:45	Krajobraz wsi	dr hab. prof. UR P. Patoczka
10:30	Hortiterapia	dr inż. arch. kraj. Marta Pisarek
11:15	Chronione owady Podkarpacia	dr inż. T. Olbrycht
13:00	Jak zaprojektować ogród dla motyli	dr inż. arch. kraj. M. Pisarek, mgr inż. arch. kraj. M. Kucharska
14:00	Kawa czy herbata	dr A. Pasternakiewicz

Warsztaty (obowiązkowe zapisy i rezerwacja miejsc)

godzina		sala	liczba miejsc
09:00 – 09:45	<i>Miód – kwaśny, ale słodki</i> mgr inż. M. Wesołowska, mgr inż. P. Sowa	241	13
10:00 – 10:45	<i>Z czego powstaje ciastko?</i> mgr inż. M. Wesołowska, mgr inż. S. Swacha	241	13
10:00 – 10:45	<i>Bioróżnorodność w oczyszczaniu ścieków</i> dr J. Koc-Jurczyk, dr Ł. Jurczyk	341	15
10:00 – 11:00	<i>OGRÓD - taki jak chcę! Projektowanie 2D</i> dr A. Gajdek, mgr A. Wójcik, dr A. Sołtysik	018	16
11:00 – 11:45	<i>Dlaczego owoce ciemnieją?</i> M. Wesołowska, mgr inż. S. Swacha	241	15
11:00 – 11:45	<i>Różnorodność biologiczna gleb</i> dr G. Pączka	341	15
12:00 – 12:45	<i>Jak zrobić kolorowy napój?</i> mgr inż. S. Swacha, mgr inż. P. Sowa	241	13
12:00 – 12:45	<i>Dżdżownice w biomonitoringu środowiska</i> dr A. Podolak	341	15
12:00 – 13:35	<i>OGRÓD - taki jak chcę!</i> <i>Projektowanie 2D i modelowanie 3D</i> dr A. Gajdek, mgr A. Wójcik, dr A. Sołtysik	018	16
13:00 – 13:45	<i>Twarda woda</i> mgr inż. S. Swacha, mgr inż. P. Sowa	241	15
13:00 – 13:45	<i>Czy jesteś zrównoważony?</i> Studenckie Koło Naukowe Zrównoważonego Rozwoju	341	15
14:00 – 14:45	<i>Jak zaprojektować ogród dla motyli</i> dr inż. arch. kraj. M. Pisarek, mgr inż. arch. kraj. M. Kucharska	334	

BUDYNEK D10 - 07.04.2017 – PIĄTEK**Warsztaty** (obowiązkowe zapisy i rezerwacja miejsc)

godzina		sala	liczba miejsc
13:00 – 13:45	<i>Wykrywanie zafalszowań w żywności</i> dr inż. K. Pycia	30 (wejście przez 32)	brak miejsc
13:00 – 13:30	<i>Metody oceny jakości mleka, zwiedzanie hali</i> dr hab. prof. UR A. Znamirska		15
13:30 – 14:00	<i>Jesteś tym co pijesz, czyli jaka woda jest najlepsza?</i> dr inż. G. Zaguła	119,121,135	brak miejsc
14:00 – 14:45	<i>Kuchnia molekularna</i> mgr inż. R. Wiśniewski	31 (wejście przez 32)	brak miejsc
14:00 – 14:45	<i>Co to jest gluten?</i> mgr inż. J. Kaszuba	8 (wejście przez 32)	brak miejsc
15:00 – 15:45	<i>Jak dzisiaj poradziłby sobie kopciuszek?</i> dr inż. A. Sobczyk	28 (wejście przez 32)	brak miejsc
15:00 – 15:45	<i>Wykrywanie zafalszowań w żywności</i> dr inż. K. Pycia	30 (wejście przez 32)	brak miejsc
15:00 – 15:45	<i>Chromatograf nie straszny ale słodki</i> dr I. Kapusta	101	15

15:00 – 15:45	Kuchnia molekularna mgr inż. R. Wiśniewski	31 (wejście przez 32)	brak miejsc
15:30 – 16:00	Energia jutra – odnawialne źródła energii dr inż. M. Bajcar	119,121,135	12
16:00 – 16:30	Metody oceny jakości mleka, zwiedzanie hali dr hab. prof. UR A. Znamirska		15
16:30 – 17:15	Czy jesteś daltonistą smakowym i węchowym? dr inż. B. Kogut	102 i 103	10

BUDYNEK D10 - 08.04.2017 – SOBOTA

Warsztaty (obowiązkowe zapisy i rezerwacja miejsc)

godzina		sala	liczba miejsc
09:30 – 10:15	Wykrywanie zafalszowań w żywności dr inż. K. Pycia	30 (wejście przez 32)	15
10:00 – 10:45	Chromatograf nie straszny ale słodki dr I. Kapusta	101	15
10:00 – 12:00	Degustacja wędlin studenckich i zwiedzanie hali maszyn prof. dr hab. M. Zin	11	15
10:00 – 10:30	Jesteś tym co pijesz, czyli jaka woda jest najlepsza? dr inż. G. Zaguła	119,121, 135	12
10:00 – 10:30	Metody oceny jakości mleka, zwiedzanie hali dr hab. prof. UR A. Znamirska		15
10:30 – 11:45	Kuchnia molekularna mgr inż. R. Wiśniewski	31 (wejście przez 32)	15
11:00 – 11:45	Co to jest gluten? mgr inż. J. Kaszuba	8 (wejście przez 32)	15
11:00 – 11:45	Co w mięsie piszczy? prof. dr hab. M. Zin	2	15
11:00 – 11:30	Metody oceny jakości mleka, zwiedzanie hali dr hab. prof. UR A. Znamirska		15
12:00 – 12:45	Jak dzisiaj poradziłby sobie kopcuszek? dr inż. A. Sobczyk	28 (wejście przez 32)	15
12:00 – 12:45	Produkcja soku jabłkowego dr inż. T. Cebulak	21	30
12:00 – 12:30	Energia jutra – odnawialne źródła energii dr inż. M. Bajcar	119,121, 135	12
13:00 – 13:45	Warzenie piwa w skali laboratoryjnej dr inż. W. Sroka	7	15
14:00 – 14:45	Czy jesteś daltonistą smakowym i węchowym? dr inż. B. Kogut	102 i 103	10

BUDYNEK D7 - 07.04.2017 – PIĄTEK

Warsztaty (obowiązkowe zapisy i rezerwacja miejsc)

godzina		sala	liczba miejsc
12:30 – 13:15	<i>Mikroskopowa dżungla - glony inne niż myślisz</i> dr T. Noga, mgr M. Rybak, mgr N. Kochman-Kędziora, mgr Ł. Peszek, mgr inż. A. Poradowska	24	brak miejsc
13:00 – 13:30	<i>Mikroskopijni producenci żywności</i> SKN Ferment dr M. Kluz, dr Dorota Grabek-Lejko	223	7
13:30 – 14:15	<i>Mikroskopowa dżungla - glony inne niż myślisz</i> dr T. Noga, mgr M. Rybak, mgr N. Kochman-Kędziora, mgr Ł. Peszek, mgr inż. A. Poradowska	24	brak miejsc
14:00 – 14:30	<i>Mikroskopijni producenci żywności</i> SKN Ferment dr M. Kluz, dr Dorota Grabek-Lejko	223	15
14:30 – 15:00	<i>Słodkie składniki żywności</i> dr inż. M. Czernicka	103 i 105	12

BUDYNEK D7 - 08.04.2017 – SOBOTA

Warsztaty (obowiązkowe zapisy i rezerwacja miejsc)

godzina		sala	liczba miejsc
09:00 – 09:45	<i>Mikroskopowa dżungla - glony inne niż myślisz</i> dr T. Noga, mgr M. Rybak, mgr N. Kochman-Kędziora, mgr Ł. Peszek, mgr inż. A. Poradowska	24	16
10:00 – 10:45	<i>Mikroskopowa dżungla - glony inne niż myślisz</i> dr T. Noga, mgr M. Rybak, mgr N. Kochman-Kędziora, mgr Ł. Peszek, mgr inż. A. Poradowska	24	16
10:00 – 10:45	<i>Izolacja DNA z warzyw</i> dr M. Kluz	223	16
11:00 – 11:45	<i>Mikroskopowa dżungla - glony inne niż myślisz</i> dr T. Noga, mgr M. Rybak, mgr N. Kochman-Kędziora, mgr Ł. Peszek, mgr inż. A. Poradowska	24	16
11:00 – 11:45	<i>Izolacja DNA z warzyw</i> dr M. Kluz	223	16
12:00 – 12:45	<i>Mikroskopowa dżungla - glony inne niż myślisz</i> dr T. Noga, mgr M. Rybak, mgr N. Kochman-Kędziora, mgr Ł. Peszek, mgr inż. A. Poradowska	24	16
13:00 – 13:30	<i>Mikroskopijni producenci żywności</i> SKN Ferment dr M. Kluz, , dr Dorota Grabek-Lejko	223	15
14:30 – 15:00	<i>Słodkie składniki żywności</i> dr inż. M. Czernicka	103 i 105	12