

| sala/nr | temat / prowadzący | godzina |
|---|--|--|
| Warsztaty | | |
| 421 | Identyfikacja pszczoł mgr Joanna Posłowska | 17:30-21:00 |
| 437 | Żyją na krawędzi, czyli rozwój zarodka ptaka dr hab. Joanna Ślusarczyk, mgr Daria Sławeta | 17:30-21:00 |
| 438 | Formikarium - domowy ekosystem. Mikroświat mrówek Anton Danylenko, Nina Nikolaieva | 17:30-22:00 |
| 444 | Jelonek rogacz – reliktem Ponidzia mgr Magdalena Skrzypek, mgr Iwona Ziółkowska | 17:30-22:00 |
| 520 | Barwna biotechnologia dr Grzegorz Czerwonka | 17:30-22:00 |
| 524 | Ekstremalne ciśnienia w roślinach. Jak je zmierzyć? dr Maciej Kocurek, mgr Tomasz Sobala | 17:30-22:00 |
| 528 grupy 12 osobowe | Sekretne wnętrza roślin mgr Magdalena Trojak, mgr Ernest Skowron | 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 20:30-21:00 21:00-21:30 |
| Wystawy | | |
| 221 | Owoce z różnych stron świata dr Anna Łubek | 17:30-21:30 |
| 530 | Wampiry roślinne - unikatowe rośliny pasożytnicze światowej flory dr hab. Renata Piwowarczyk prof. UJK, mgr Karolina Ruraż, mgr Michalina Panek, mgr Sławomir Guzikowski | 17:30-22:00 |
| Pokazy / prezentacje | | |
| hol parter | Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Kielcach | 17:30-21:30 |
| 29A | Ja naturalnie promieniuje i Ty też! Zakład Radiobiologii i Immunologii, SKN Radiobiologów "Curie" | 17:30-21:30 |
| 29B 2 osoby co 15 min. (od 10 lat) | Życie zamknięte w probówce Zakład Radiobiologii i Immunologii, SKN Radiobiologów "Curie" | 17:30-21:30 |
| 319 | Odnajdź zdrowie w kozim wyrobie – degustacja mgr Daria Reczyńska, mgr inż. Paulina Brodowska, mgr Ewelina Kawecka, Danuta Stoniewska, dr Magdalena Zalewska | 17:30-21:30 |
| 600 | Taniec z gwiazdami (planetarium) mgr Marcin Drabik | 17:30-22:00 |

Legenda:

| | | | |
|---|------------|---|-----------|
|  | parter |  | IV piętro |
|  | I piętro |  | V piętro |
|  | II piętro |  | VI piętro |
|  | III piętro | | |



Piątek 12 stycznia 2018 r.

PROGRAM

POWITANIE
godz. 17:00

Dziekan Wydziału

Matematyczno - Przyrodniczego UJK
dr hab. inż. Barbara Gawdzik prof. UJK

Dyrektor Instytutu Biologii

dr hab. Grażyna Świdzka - Kołacz prof. UJK

Wstęp wolny!!!

www.biologia.ujk.edu.pl

www.nocbiologow.pl

www.facebook.com

/Instytut-Biologii-UJK-Kielce-863128087052890/

| sala/nr | temat / prowadzący | godzina |
|----------------|--|-------------|
| Wykłady | | |
| 26 | Działalność Biobanku Świętokrzyskiego Regionalnego Centrum Naukowo – Technologicznego mgr Karolina Niebudek-Jach | 17:30-18:00 |
| 26 | Piękny i barwny świat cyanobakterii i mikroglonów dr Bohuslav Uher (University of Vienna) | 18:00-18:30 |
| 26 | Nanozwiązki jako leki przyszłości dr Karol Ciepluch | 18:30-19:00 |
| 26 | Koza, jaka jest, każdy widzi prof. dr hab. Emilia Bagnicka (IGiHZ PAN Jastrzębiec) | 19:00-19:30 |
| 26 | Co to jest uzależnienie? dr Piotr Rafalski | 19:30-20:00 |
| 26 | Gradacyjne występowanie kornika drukarza w ekosystemach leśnych: ochrona aktywna czy pasywna? dr hab. Andrzej Borkowski prof. UJK | 20:00-20:30 |
| 26 | Kornik – cichy zabójca drzew dr hab. Stanisław Huruk prof. UJK | 20:30-21:00 |
| 26 | Walory przyrodnicze polskich parków narodowych dr hab. Rafał Podlaski prof. UJK, dr Dariusz Wojdan | 21:00-21:30 |
| 118 | Aktywność antyoksydacyjna karotenoidów dr hab. Jolanta Klusek prof. UJK | 17:30-18:00 |
| 118 | Jak radzić sobie ze stresem? dr hab. Bożena Witek prof. UJK | 18:00-18:30 |
| 118 | Komórki macierzyste – fakty i obietnice dr hab. Aleksander Szczurkowski prof. UJK | 18:30-19:00 |
| 118 | Zrosłaki w świecie zwierząt i ludzi Wiktor Krzysiek (SKN Anatomów) | 19:00-19:30 |
| 118 | Główne przyczyny wypadków drogowych oraz prawne i społeczne ich skutki podinspektor Tomasz Sołtysik (Wydział Ruchu Drogowego KWP Kielce) | 19:30-20:00 |
| 118 | Chemia żywi, leczy i zbliża prof. zw. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk (Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław) | 20:00-20:30 |
| 118 | Ludzki mikrobiom i choroby przewlekłe prof. zw. dr hab. Wiesław Kaca | 20:30-21:00 |
| 118 | Podwodni herosi mgr Karol Zubek | 21:00-21:30 |
| 218 | Gniazda pszczoł dr. hab. Jolanta Bąk-Badowska | 17:30-18:00 |
| 218 | Co jeszcze potrzeba roślinom do życia? dr hab. Janusz Łuszczynski prof. UJK | 18:00-18:30 |
| 218 | Murawy kserotermiczne Ponidzia – ostoja bioróżnorodności dr hab. Małgorzata Jankowska-Błaszczuk prof. UJK, mgr Kalina Adamczyk | 18:30-19:00 |
| 218 | Kolorowy zawrót głowy czyli o kwitnącej wodzie dr hab. Elżbieta Wilk-Woźniak prof. IOP PAN Kraków | 19:00-19:30 |

| sala/nr | temat / prowadzący | godzina |
|----------------------------------|--|--|
| Wykłady | | |
| 218 | Głony – naturalne źródło młodości dr hab. Beata Messyasz prof. UAM, mgr Ewa Treska | 19:30-20:00 |
| 218 | Jadowne owady dr hab. Waldemar Celary prof. UJK | 20:00-20:30 |
| 218 | Honorowe Krwiodawstwo - czyli jak zostać bohaterem dr n. med. Anna Pisarska (RCKiK Kielce) | 20:30-21:00 |
| 213 | Laktoza - nieznaną twarz dr hab. Artur Józwick prof. IGiHZ (PAN Jastrzębiec) | 19:30-20:00 |
| Debatą profesorska | | |
| 213 | Czy antybiotyki jeszcze nas chronią? moderator: prof. zw. dr hab. Wiesław Kaca rozmówcy: prof. zw. dr hab. Magdalena Mikołajczyk-Chmiela (UŁ), prof. zw. dr hab. Beata Sadowska (UŁ) | 18:00-19:00 |
| Warsztaty | | |
| 15 | Akwaria wielkoformatowa - OCEANIKA mgr Kinga Sobaś, mgr Maria Garbacz, mgr Michał Miernik, akwarysta Marcin Mikołajczak, akwarysta Maciej Wiśniewski, mgr Jadwiga Krawczyk – koordynator wystawy | 17:30-22:00 |
| 17, 23A grupy 10 osobowe | Odkryj tajniki mikroskopii elektronowej dr Anna Wieczorek, dr Wojciech Trybus | 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-19:00 |
| 31 grupy 10 osobowe | Tajemnice komórki widoczne w mikroskopie kontrastowo-fazowym i w mikroskopie interferencyjnym Nomarskiego dr hab. Teodora Król prof. UJK, dr Anna Kopacz-Bednarska, dr Ewa Trybus | 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30 |
| 31 grupy 10 osobowe | Alergenny pyłek roślin i zarodniki grzybów w powietrzu Kielc dr hab. Teodora Król prof. UJK, mgr Ewa Karpowicz, mgr Katarzyna Kołaczek | 17:30-18:00 18:30-19:00 19:30-20:00 20:30-21:00 |
| 32 grupy 10 osobowe | Mikroskopia XXI wieku - mikroskop konfokalny mgr Karol Szary, dr Wojciech Trybus | 17:30-18:00 18:30-19:00 19:30-20:00 20:30-21:00 |
| 42 | Owce jako żywe kosiarki ... – ochrona cennych przyrodniczo siedlisk na Ponidziu mgr Wojciech Sołtysik, mgr Włodzimierz Rudolf, mgr Piotr Wilk, Bogusław Wojtasik | 17:30-22:00 |
| 121 | Muszka owocowa w służbie genetyki mgr Jarosław Rachuna, Dominika Tulej | 17:30-21:30 |
| 124 | Skończ z tyciem, ciesz się życiem dr Ewa Ochwanowska | 17:30-21:30 |
| 131 | Laboratorium Biochemika mgr Katarzyna Gałczyńska, Aneta Filipiak, Ewa Gwizda | 17:30-21:30 |
| 139 co 1 godz. gr. 15 osób | Na samą myśl ślinka cieknie mgr Klaudia Bartkiewicz (Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne) | 17:30-22:00 |

| sala/nr | temat / prowadzący | godzina |
|---|---|--|
| Warsztaty | | |
| 142 co 45 min. gr. 30 osób | W słowach kilku o wilku” – prawdy i mity dotyczące jednego z największych naszych leśnych drapieżników mgr inż. Artur Milanowski, mgr inż. Dariusz Wiech, mgr Eliza Hłasko 21:30 – loteria wilkowa (konkurs) | 17:30-22:00 |
| 143 | Świętokrzyskie Rezerwy Przyrody dr Cezary Jastrzębski | 17:30-22:00 |
| 225 | Małe stwory i potwory - wrotki, widłonogi, wioślarki... dr hab. Agnieszka Pocięcha prof. IOP PAN Kraków | 17:30-22:00 |
| 232 | Kamiień i żyjące na nim mikroorganizmy dr Bohuslav Uher (University of Vienna) | 17:30-21:30 |
| 233 4 grupy po 15 osób | Fauna i flora w technice migawki dr Aleksandra Potocka-Kuc | 17:30-21:30 |
| 321 | GMO i inne „Cuda” dr Elżbieta Buchcic, mgr Magdalena Kosacka, dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska | 18:00-18:45 19:00-19:45 20:00-20:45 |
| 324 grupy 12 osobowe | Poznaj rybę od środka - sekcja ryby dr inż. Joanna Matuska-Lyżwa | 17:30-18:15 18:30-19:15 19:30-20:15 20:30-21:15 |
| 328 | Fascynujący świat owadów mgr Grzegorz Wróbel | 17:30-21:30 |
| 335 co 30 min. gr. 10 osób | Drobnoustroje w nas - od pobrania próbki do wyniku, czyli etapy diagnostyki mikrobiologicznej dr Iwona Konieczna, dr Paulina Żarnowiec, dr Łukasz Lechowicz, mgr Katarzyna Durlik, mgr Dawid Gmter | 17:30-21:30 |
| 336 co 30 min. gr. 10 osób (prosimy o przyniesienie jabłka do eksperymentów) | Drobnoustroje wokół nas - niewidzialni pracownicy, czyli jak wykorzystać drobnoustroje dla własnej korzyści dr Iwona Konieczna, dr Paulina Żarnowiec, dr Łukasz Lechowicz, mgr Katarzyna Durlik, mgr Dawid Gmter | 17:30-21:30 |
| 343 gr. 22 osób | Krótką lekcją jak wygląda sekcja – wejście w głąb serca dr Szymon Zmorzyński, dr hab. G. Świdarska-Kołacz prof. UJK | 17:30-18:15 18:30-19:15 19:30-20:15 20:30-21:15 |
| 346 | Zaprojektuj swój własny ogród – liczą się wyobrażenia, ale również ... pieniądze mgr Artur Basa, dr Bartosz Piwowarski (Geopark Kielce) Piękne i pożyteczne nie tylko za życia – jakie rośliny zbierać w sezonie, aby cieszyły oko zimą dr Agnieszka Pierścińska Osobliwości świata roślin dr Bartosz Piwowarski (Geopark Kielce) | 17:30-22:00 |
| 419 co 30 min. gr. 12 osób | Dysekcja serca? dr hab. Elżbieta Nowak prof. UJK, dr Jacek Kuchinka, dr Małgorzata Radzimska | 17:30-22:00 |