**NOC BIOLOGÓW**

**Piątek, 13 stycznia 2017 r.**

**PROGRAM**

**Powitanie - godz. 17:00**

Dziekan Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego UJK – **dr hab. inż. Barbara Gawdzik**

Dyrektor Instytutu Biologii – **dr hab. Grażyna Świderska-Kołacz prof. UJK**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **sala / nr** | **temat / prowadzący** | **godzina** |
| **Wykłady** |  |  |
| **PARTER** |  |  |
| 26 | **Szczepić czy nie szczepić?**  prof. zw. dr hab. Wiesław Kaca | 17:30-18:00 |
| 26 | **Owady – sprzymierzeńcy czy wrogowie?**  dr hab. Stanisław Huruk prof. UJK | 18:00-18:30 |
| 26 | **Endotoksyny bakteryjne – dobre czy złe?**  prof. zw. dr hab. Wiesław Kaca | 18:30-19:00 |
| 26 | **Dyskretny urok gleju**  dr hab. Aleksander Szczurkowski prof. UJK | 19:00-19:30 |
| 26 | **Przystosowania ryb do życia w wodzie – Oceanika**  mgr Damian Lewiński, mgr Paweł Kondziołka, mgr Kinga Sobaś | 19:30-20:00 |
| 26 | **Znaczenia biobanków we współczesnej medycynie – RCNC**  dr inż. Małgorzata Witoń | 20:00-20:30 |
| 26 | **Stan wewnętrznego nieuporządkowania strukturalnego – nowy element wyznaczający aktywność białek**  dr hab. Andrzej Kowalski prof. UJK | 20:30-21:00 |
| **I PIĘTRO** |  |  |
| 118 | **Cholesterol - przyjaciel czy wróg człowieka?**  dr hab. Jolanta Klusek prof. UJK | 17:30-18:00 |
| 118 | **Zagrożenia ekosystemów leśnych przez kornika drukarza**  dr hab. Andrzej Borkowski | 18:00-18:30 |
| 118 | **Roślina jako bioreaktor**  dr hab. Michał Arabski prof. UJK | 18:30-19:00 |
| 118 | **Pająki i owady jako troskliwi rodzice**  dr hab. Waldemar Celary prof. UJK | 19:00-19:30 |
| 118 | **Czy jesteśmy skazani na otyłość?**  dr. hab. Bożena Witek prof. UJK | 19:30-20:00 |
| 118 | **Przejścia dla zwierząt**  dr hab. Rafał Podlaski prof. UJK, dr Dariusz Wojdan | 20:00-20:30 |
| 118 | **Ochrona czynna na terenie Parków Krajobrazowych**  mgr Tomasz Hałatkiewicz | 21:00-21:30 |
| 142 | **Krwiodawstwo? Popieram! Czyli jak zostać bohaterem**  dr n. med. Anna Pisarska | 17:00-22:00 |
| **II PIĘTRO** |  |  |
| 218 | **Nie wszystkie pszczoły mają żądła**  dr hab. Jolanta Bąk-Badowska | 17:30-18:00 |
| 218 | **Aktualny stan bezpieczeństwa na terenie województwa świętokrzyskiego**  podinspektor Tomasz Sołtysik | 18:00-18:30 |
| 218 | **Jak rozsiewają się rośliny?**  dr hab. Małgorzata Jankowska-Błaszczuk prof. UJK | 18:30-19:00 |
| 218 | **Dlaczego dorośli palą papierosy?**  dr Piotr Rafalski | 19:00-19:30 |
| 218 | **Grzyby jakich nie znacie, czyli symbiozy grzybów z innym organizmami**  dr hab. Janusz Łuszczyński prof. UJK | 19:30-20:00 |
| 218 | **Nutrigenomika a chów i hodowla zwierząt**  prof. zw. dr hab. Emilia Bagnicka | 20:00-20:30 |
| **Mistrz**  **i uczniowie** |  |  |
| 218 | **Bakterie na start!**  prof. zw. dr hab. Wiesław Kaca  mgr Joanna Gleńska-Olender, mgr Łukasz Lechowicz, mgr Paulina Żarnowiec, mgr Katarzyna Durlik, mgr Dawid Gmitter | 20:30-21:00 |
| **Warsztaty** |  |  |
| **PARTER** |  |  |
| 17, 23a | **Komórka w mikrowymiarze – transmisyjna mikroskopia elektronowa**  dr Anna Wieczorek, dr Wojciech Trybus | 17:00-17:45 18:00-18:45 19:00-19:45 20:00-20:45 21:00-21:45 |
| 29B | **Życie zamknięte w probówce**  Zakład Radiobiologii i Immunologii, SKN Radiobiologów "Curie" | 17:30-21:30 |
| 30 | **Mikroskopia XXI wieku – mikroskop konfokalny**  mgr Karol Szary, dr Wojciech Trybus | 17:00-17:45 18:00-18:45 19:00-19:45 20:00-20:45 21:00-21:45 |
| 31 | **Aeroalergeny – z czym zmaga się alergik**  dr hab. Teodora Król prof. UJK, mgr Katarzyna Kołaczek, mgr Ewa Karpowicz | 17:00-17:45 18:00-18:45 19:00-19:45 20:00-20:45 21:00-21:45 |
| 31 | **Komórka okiem biologa – techniki mikroskopowe**  dr Małgorzata Łysek-Gładysińska, dr Ewa Trybus, dr Anna Kopacz-Bednarska | 17:00-17:45 18:00-18:45 19:00-19:45 20:00-20:45 21:00-21:45 |
| **I PIĘTRO** |  |  |
| 121 | **Mała muszka w służbie genetyki**  dr Barbara Bojczuk, mgr Beata Dulęba | 17:30-21:30 |
| 124 | **Sprawdź swoją kondycję?**  dr Ewa Ochwanowska | 17:30-21:30 |
| 139 | **Otwieramy serce przed Tobą! Sekcja serca ssaka**  dr Szymon Zmorzyński | 17:30-21:30 |
| 143 | **Świętokrzyskie drzewa – rozpoznawanie i ochrona**  dr Cezary Jastrzębski | 17:30-22:00 |
| **II PIĘTRO** |  |  |
| 213 | **Filtracja mitów! O filtrach do wody**  mgr Karolina Wiater, mgr Paulina Prędotka - Formaster S.A. | 17:30-22:00 |
| 232 | **Grzyby lecznicze w naszym otoczeniu oraz Królestwo Roślin w Ogrodzie Botanicznym w Kielcach**  mgr Agnieszka Tomaszewska, mgr Bolesław Łagowski, dr hab. Janusz Łuszczyński prof. UJK, dr Agnieszka Pierścińska, mgr Joanna Jaśkowska | 17:30-21:30 |
| 233 | **Piękno natury w technice millefiori**  dr Aleksandra Potocka-Kuc | 17:30-22:00 |
| **III PIĘTRO** |  |  |
| 318 | **Nietoperze – krwiożercze bestie czy sprzymierzeńcy naszych domostw  i lasów**  mgr Łukasz Misiuna  Stowarzyszenie Psychoedukacjno-Przyrodnicze MOST w Kiecach | 17:30-21:00 |
| 321 | **Napoje gazowane – czy naprawdę wiesz, co pijesz?**  mgr Magdalena Kosacka, dr Elżbieta Buchcic, dr hab. Ilona Żeber-Dzikowska | 17:30-22:00 |
| 324 | **Pasjonujący świat owadów**  dr Alicja Huruk | 17:30-21:30 |
| 328 | **Pasożyty małe i duże**  dr inż. Joanna Matuska-Łyżwa, Karol Łabędziki, Ewa Koza | 17:30-21:00 |
| 335 | **Inżynieria genetyczna w pigułce**  dr Grzegorz Czerwonka, SKN Biotechnologów "Mikroby" | 17:30-21:30 |
| 343 | **Akwaria wieloformatowe – Oceanika**  mgr Kinga Sobaś, mgr Paweł Kondziołka, mgr Damian Lewiński | 17:30-21:30 |
| 346 | **Rolnik szuka ziemi**  Paulina Borek, Natalia Niebrzydowska - Centrum Nauki Leonardo da Vinci | 17:30-22:00 |
| **IV PIĘTRO** |  |  |
| 415 | **Rzadkie i chronione – poznaj Jelonka rogacza**  mgr Magdalena Skrzypek, mgr Iwona Ziółkowska, mgr Beata Bętkowska | 17:30-22:00 |
| 419 | **Anatomia zwierzęcia laboratoryjnego – sekcja**  dr hab. Elżbieta Nowak prof. UJK, dr Jacek Kuchinka, dr Małgorzata Radzimirska, mgr Grzegorz Wróbel | 17:30, 18:30, 19:30, 20:30 |
| 421 | **Histologia „na gorąco”**  Wiktor Krzysiek | 17:30-20:00 |
| 437 | **Rozwój zarodka kręgowców i środowisko jego życia**  dr hab. Joanna Ślusarczyk, Michał Miernik | 17:30-21:00 |
| 437 | **Jak rozwija się i kiełkuje ziarno pyłku?**  dr hab. Joanna Ślusarczyk, mgr Daria Sławeta | 17:30-21:00 |
| 444 | **Puszysta popielica – nocny duszek naszych lasów**  mgr Dariusz Wiech, mgr Paulina Baran | 17:30-22:00 |
| **V PIĘTRO** |  |  |
| 516 | **Kto słucha odgłosów przyrody widzi ją – dźwięki w życiu zwierząt**  dr Janusz Wróblewski - Ptasi Azyl | 17:30-21:30 |
| 528 | **Stwórz własną roślinę – czyli kultury in vitro w praktyce**  dr Maciej Kocurek, mgr Ernest Skowron, mgr Tomasz Sobala,  mgr Michalina Trojak, mgr Joanna Nowek | 17:30-21:30 |
| 530 | **Alchemia roślin – tajemniczy świat roślinnych związków**  dr Maciej Kocurek, mgr Ernest Skowron, mgr Tomasz Sobala,  mgr Michalina Trojak, mgr Joanna Nowek | 17:30-21:30 |
| **Wystawy** |  |  |
| **II PIĘTRO** |  |  |
| 225 | **Czy to owoc, czy warzywo?**  dr Anna Łubek | 17:30-21:30 |
| hol, 2 piętro | **Krajobrazy i przyroda Sandomierszczyzny w obiektywie botanika**  dr hab. Renata Piwowarczyk prof. UJK, mgr Michalina Panek, mgr Karolina Ruraż | 17:30-21:30 |
| **Pokazy/prezentacje** |  |  |
| **PARTER** |  |  |
| hol parter | **Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa** | 17:30-21:30 |
| 29A | **Ja naturalnie promieniuję i Ty też**  Zakład Radiobiologii i Immunologii, SKN Radiobiologów "Curie" | 17:30-21:30 |
| 30 | **Oko w oko z drapieżnym ptakiem – spotkanie z sokolnikami i ich podopiecznymi z Grupy Sokolników Konnych „Rabiec”**  Marta Sulczyńska, Radosław Sulczyński, Ewa Puławska, Robert Puławski | 17:30-21:00 |
| 42 | **Owce jako żywe kosiarki … – ochrona cennych przyrodniczo siedlisk na Ponidziu**  mgr Wociech Sołtysiak, mgr Włodzimierz Rudolf, mgr Mateusz Łukasik, mgr Bogusław Wojtasik | 17:30-20:00 |
| **II PIĘTRO** |  |  |
| 221 | **Uzdrowicielska magia roślin – lecznicze skarby ze świata i regionu**  dr hab. Renata Piwowarczyk prof. UJK, dr hab. Joanna Czerwik-Marcinkowska prof. UJK, mgr Sławomir Guzikowski, mgr Michalina Panek, mgr Karolina Ruraż, mgr Agnieszka Malinowska-Gniewosz | 17:30-21:30 |
| **III PIĘTRO** |  |  |
| 319 | **Rozsmakuj się w kozich wyrobach**  prof. zw. dr hab. Emilia Bagnicka, mgr Daria Reczyńska, mgr Karolina Rutkowska, mgr inż. Paulina Brodowska, mgr Ewelina Kawecka | 17:30-20:30 |
| 324 | **Chrząszcze Polski**  Karol Zubek - SKN Popularyzatorów Przyrody | 18:30-19:00 |
| 324 | **Aksolotl – fenomen świata przyrody**  Żaneta Markowska - SKN Popularyzatorów Przyrody | 19:00-19:30 |
| 324 | Zróżnicowanie morfologiczne aparatów do przenoszenia pyłku  u wybranych przedstawicieli pszczół (*Hymenoptera*) Iwona Pragnąca - SKN Popularyzatorów Przyrody | 19:30-20:00 |
| 336 | **Nowe leki przeciwbakteryjne**  mgr Katarzyna Gałczyńska | 17:30-22:00 |
| 339 | **Zróżnicowanie morfologiczne chrząszczy (Coleoptera)**  Karol Zubek - SKN Popularyzatorów Przyrody | 17:30-21:00 |
| 339 | **Żaba rogata – nietypowy pupil**  Żaneta Markowska - SKN Popularyzatorów Przyrody | 17:30-21:00 |
| **IV PIĘTRO** |  |  |
| 429, 435 | **Diagnostyka i hodowla owadów z grupy żądłówek**  mgr Joanna Posłowska, mgr Martyna Starzomska,  dr hab. Waldemar Celary prof. UJK | 18:00-22:00 |
| **VI PIĘTRO** |  |  |
| 600 | **Niebo nad Kielcami – planetarium**  mgr Marcin Drabik | 17.30-22:00 |

**Wstęp wolny**!!!

**www.biologia.ujk.edu.pl**

**www.nocbiologow.pl**

**www.facebook.com/Instytut-Biologii-UJK-Kielce-863128087052890/**