

Program

CZĘŚĆ I godz. 10.30 – 14.15 on-line

WYKŁADY

| | | | |
|---------------|---|--|------------|
| 10.30 – 11.15 | Jak lodowce i zmiany klimatu kształtowały nasze krajobrazy – niesamowite tajemnice natury i ich wpływ na dzisiejszą przyrodę | prof. dr hab. Grzegorz Iszkuło | on - line* |
| 11.30 – 12.15 | Dwa oblicza radonu | dr inż. Iwona Sergiel, dr inż. Agnieszka Mirończyk | on - line* |
| 13.30 – 14.15 | Zmiany klimatyczne: przyczyny, skutki, działania adaptacyjne i łagodzące | inż. Weronika Czeska, dr Andrzej Regilewicz, mgr inż. Agnieszka Tokarska-Osyczka <i>Ogród Botaniczny UZ</i> | on - line* |

* wymagana wcześniejsza rejestracja

CZĘŚĆ II godz. 16.00 – 19.00

Instytut Nauk Biologicznych UZ, ul. Prof. Szafrana 1, Zielona Góra, budynek A-8

WYKŁAD INAUGURUJĄCY NOC BIOLOGÓW

Bocian biały - bioindykator środowiska

prof. dr hab. Leszek Jerzak

godz. 16.00 - 16.30 sala wykładowa nr 115, budynek A-8

WYKŁADY, WARSZTATY I POKAZY

godz. 16.30 – 19.00

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-------------------------|
| Czy zagrazi nam znowu malaria w Europie? <i>wykład</i> | prof. dr hab. Ewa Jaśkiewicz | budynek A-8 sala nr 115 | 16.45 - 17.15 |
| Pasażerowie na gapę czyli o wpływie zmian klimatu na rozprzestrzenianie się chorobotwórczych drobnoustrojów <i>wykład</i> | dr hab. Dżamila Bogusławska, prof. UZ, dr Andżelina Łopińska | budynek A-8 sala nr 115 | 17.30 – 18.00 |
| Dwa oblicza radonu <i>prezentacja filmu</i> | dr inż. Iwona Sergiel, dr inż. Agnieszka Mirończyk | budynek A-8 hol, parter, | <i>w trybie ciągłym</i> |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------------------|
| Poznaj ptaka! <i>warsztaty z oznaczania gatunków ptaków</i> | dr Olaf Ciebiera, lic. Antoni Białek, lic. Wiktoria Sawicka | budynek A-8 hol, parter | <i>w trybie ciągłym</i> |
| Rośliny klimatu umiarkowanego w skali mikro. <i>warsztaty</i> | dr Anna Wróblewska- Kurdyk, Magdalena Jandy, Sebastian Jursza | budynek A-8 sala nr 7 | <i>w trybie ciągłym</i> |
| Zatrzymać oddech <i>warsztaty</i> | dr Mateusz Ciepłiński, lic. Julia Suchobieska | budynek A-8 sala nr 4 | <i>w trybie ciągłym</i> |
| MIKROorganizmy w żywności – sprzymierzeńcy czy przeciwnicy? <i>warsztaty</i> | dr inż. Natalia Tomasz | budynek A-8, sala nr 209 | <i>w trybie ciągłym</i> |
| Kwaśne deszcze - czym są i czy faktycznie szkodzą? <i>warsztaty</i> | dr inż. Julia Nowak-Jary | budynek A-8, sala nr 206 | <i>w trybie ciągłym</i> |
| Mikrobiom glebowy <i>warsztaty</i> | dr Sylwia Andrzejczak- Grządko, mgr Michalina Gniewosz | budynek A-8, sala nr 208 | <i>w trybie ciągłym</i> |
| Dynamiczny genom <i>pokaz. z elementami warsztatu</i> | dr inż. Elżbieta Heger | budynek A-8, sala nr 216 | <i>w trybie ciągłym</i> |
| Ziemia domem różnych zwierząt <i>warsztaty</i> | dr Monika Grandtke dr Elżbieta Roland | budynek A-8, sala nr 218 | <i>w trybie ciągłym</i> |

ZWIEDZANIE LABORATORIÓW

KONKURS