

# FESTIWAL

## INSTYTUT OCHRONY PRZYRODY PAN

# NAUKI

16 MAJA GODZ: 11:00 AL. MICKIEWICZA 33

### WYKŁADY (Sala konferencyjna Instytutu)

- |               |   |                                     |
|---------------|---|-------------------------------------|
| 11:00 - 12:00 | Godzina dla wody  | Zakład Biologii Wód IOP PAN         |
| 12:00 - 12:20 | Skąd się wzięły pingwiny na Madagaskarze, czyli o potrzebie ksenofobii w zarządzaniu gatunkami obcymi | dr Wojciech Solarz                  |
| 12:20 - 12:40 | Telemetria satelitarna – najnowsze metody badań bocianów  | dr hab. Piotr Profus, prof. IOP PAN |
| 12:40 - 13:00 | Kto późno przychodzi... ten się nie rozmnoży! - z życia intymnego gajośpiewa szuwarowego              | mgr Wojciech Bielański              |

### DLA DZIECI I NIE TYLKO: (Park Krakowski)

- |               |   |                                      |
|---------------|---|--------------------------------------|
| 13:10 - 14:40 | "Policzmy się" – odłowy i liczenie zwierząt | dr Paweł Adamski, dr Wojciech Solarz |
| 14:40 - 15:00 | Salamandra plamista - badania telemetryczne | mgr Marta Potoczek                   |

### WYKŁADY (Sala konferencyjna Instytutu)

- |               |  |                      |
|---------------|--|----------------------|
| 15:00 - 15:20 | Matematyka jest wszędzie! W Biologii też                               | mgr Adam Ćmiel       |
| 15:20 - 15:40 | Natura 2000 - szansa na ochronę przyrody w Polsce                      | Centrum Natura 2000  |
| 15:40 - 16:00 | Każdy inny, wszyscy równi – rzecz o ochronie różnorodności genetycznej | dr Maciek Konopiński |
| 16:00 - 16:40 | Dziedzictwo geologiczne i jego ochrona                                 | dr Jan Urban         |

### 16:50 - 18:00 WYSTAWY:

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| • Wystawa rysunku przyrodniczego  | mgr Emilia Grzędzicka       |
| • Ratujmy nasze pszczoły!   | mgr Magdalena Lenda         |
| • Dusiciel z Bieszczadów – o populacji i ochronie węża Eskulapa                     | mgr Katarzyna Kurek         |
| • Na tropie niedźwiedzia, czyli o badaniach prowadzonych nad bieszczadzką populacją | mgr Teresa Berezowska-Cnota |
| • Dzik w mieście – problemy ekologiczne i społeczne                                 | mgr Grzegorz Baś            |
| • Rozpoznawanie tropów zwierząt   | dr Agnieszka Olszańska      |
| • Kumasz żabę? Rozpoznawanie płazów po głosach                                      | mgr Małgorzata Łaciak       |