



ORGANIZATORZY:



INSTYTUT ŚRODOWISKA ROLNICZEGO I LEŚNEGO
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

SPONSORZY:

GMINA RASZKÓW



KONFERENCJA NAUKOWA

Hybrydogeneza u żab zielonych

poświęcona działalności naukowej
Profesora Leszka Bergera (1925-2012)



Zaproszenie



- 10.00-10.15** Otwarcie – Prof. dr hab. Lech Wojciech Szajdak,
Przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego Konferencji
Prof. dr hab. Stefan Malepszy – Wiceprezes PAN
Prof. dr hab. inż. Roman Słowiński – Prezes Oddziału PAN w Poznaniu
- Sesja I: Hybrydogeneza**
Przewodniczący: Prof. dr hab. Jan Barciszewski
- 10.15-10.45** Hybrydogeneza – rzadka forma rozrodu mieszańców
Prof. dr hab. Maria Ogielska
Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław
- 10.45-11.15** Europejskie żaby zielone – wyzwanie współczesnej biologii
Dr hab. Elżbieta Czarniewska
Wydział Biologii, Uniwersytet im A. Mickiewicza, Poznań
- 11.15-12.00** Przerwa kawowa
- 12.00-12.15** Nowy takson z kompleksu żab zielonych (*Pelophylax* sp.) w Polsce – introdukcja czy naturalny zasięg występowania?
Mgr Krzysztof Kolenda, dr Maciej Pabijan
Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
- 12.15-12.30** Udział degenerujących komórek płciowych w jajnikach żab zielonych *Pelophylax esculentus* – complex
Dr Magdalena Chmielewska, Paweł Szydłowski, dr Beata Rozenblut-Kościśty,
prof. dr hab. Maria Ogielska
Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław
- 12.30-12.45** Struktura mikrojąder w komórkach linii płciowej *Pelophylax esculentus*
Dr Magdalena Chmielewska, dr Beata Rozenblut-Kościśty, mgr Ewa Serwa,
prof. dr hab. Maria Ogielska
Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław
- 12.45-13.00** Techniki hybrydyzacji in situ a hybrydogeneza u żab zielonych kompleksu *Pelophylax esculentus*
Mgr Mikołaj Kaźmierczak, dr Magdalena Chmielewska
Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław
- 13.00-14.00** Przerwa obiadowa
- Sesja II: Profesor Leszek Berger we wspomnieniach współpracowników i przyjaciół**
Przewodniczący: Prof. dr hab. Lech Wojciech Szajdak
- 14.00-14.15** Gmina Raszków miejsce realizacji marzeń Profesora
Mgr Jacek Bartczak, Burmistrz Miasta i Gminy Raszków
- 14.15-14.45** Sylwetka Profesora we wspomnieniach pierwszego i ostatniego ucznia
Prof. dr hab. Maria Ogielska, mgr Krzysztof Kolenda
Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław
- 14.45-15.15** Malakolog czy batracholog? Wspomnienia o Profesorze Leszku Bergerze
Prof. dr hab. Andrzej Dzięczkowski
Instytut Archeologii i Entologii PAN, Poznań
- 15.15-15.45** Prof. dr hab. Leszek Berger – życie z żabami i dla żab
Dr Mariusz Rybacki, Zygmunt Pniewski
Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz
- 15.45** Przewidywane zakończenie konferencji

PAN

POLSKA AKADEMIA NAUK
ODDZIAŁ W POZNANIU

Komisja Ochrony Środowiska
przy Oddziale PAN w Poznaniu

oraz

Instytutu Środowiska Rolniczego i Leśnego
Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu

zapraszają na

KONFERENCJĘ NAUKOWĄ

Hybrydogeneza u żab zielonych

poświęconą działalności naukowej

Profesora Leszka Bergera (1925-2012)

Pod honorowym patronatem

Wiceprezesa PAN

Prof. dr hab. Stefana Malepszego

Konferencja odbędzie się w środę 23 listopada 2016 r.

w sali 311 Ośrodka Nauki PAN w Poznaniu

ul. H. Wieniawskiego 17/19. Początek godz. 10.00