



## Konferencja naukowa

# ***HYBRYDOGENEZA U ŻAB ZIELONYCH***

poświęcona działalności naukowej Profesora Leszka Bergera (1925-2012)

organizowana przez

**Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego**

**Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu**

**Pod honorowym patronatem Wiceprezesa PAN**

**Prof. dr hab. Stefana Malepszego**

**Poznań, 23 listopada 2016**

**Ośrodek Nauki PAN w Poznaniu, ul. Henryka Wieniawskiego 17/19**

10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup>     **Otwarcie** - Prof. dr hab. Lech Wojciech Szajdak, Przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego Konferencji  
Prof. dr hab. Stefan Malepszy - Wiceprezes PAN  
Prof. dr hab. Roman Słowiński - Prezes Oddziału PAN w Poznaniu

Sesja I:     **Hybrydogeneza**

Przewodniczący: *Prof. dr hab. Jan Barciszewski*

10<sup>15</sup>-10<sup>45</sup>     **Hybrydogeneza - rzadka forma rozrodu mieszańców**  
*Prof. dr hab. Maria Ogielska*  
*Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław*

10<sup>45</sup>-11<sup>15</sup>     **Europejskie żaby zielone - wyzwanie współczesnej biologii**  
*Dr hab. Elżbieta Czarniewska*  
*Wydział Biologii, Uniwersytet im A. Mickiewicza, Poznań*

11<sup>15</sup>-12<sup>00</sup>     **Przerwa kawowa**

- 12<sup>00</sup>-12<sup>15</sup> **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<sup>15</sup>-12<sup>30</sup> **Udział degenerujących komórek płciowych w jajnikach żab zielonych *Pelophylax esculentus* - complex**  
*Dr Magdalena Chmielewska, Paweł Szydłowski, dr Beata Rozenblut-Kościsty, prof. dr hab. Maria Ogielska*  
*Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław*
- 12<sup>30</sup>-12<sup>45</sup> **Struktura mikrojąder w komórkach linii płciowej *Pelophylax esculentus***  
*Dr Magdalena Chmielewska, dr Beata Rozenblut-Kościsty, mgr Ewa Serwa, prof. dr hab. Maria Ogielska*  
*Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław*
- 12<sup>45</sup>-13<sup>00</sup> **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<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> **Przerwa obiadowa**
- Sesja II: **Profesor Leszek Berger we wspomnieniach współpracowników i przyjaciół**
- Przewodniczący: *Prof. dr hab. Lech Wojciech Szajdak*
- 14<sup>00</sup>-14<sup>15</sup> **Gmina Raszków miejsce realizacji marzeń Profesora Leszka Bergera**  
*Mgr Jacek Bartczak, Burmistrz Gminy i Miasta Raszków*
- 14<sup>15</sup>-14<sup>45</sup> **Sylwetka Profesora we wspomnieniach pierwszego i ostatniego ucznia**  
*Prof. dr hab. Maria Ogielska, mgr Krzysztof Kolenda*  
*Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław*
- 14<sup>45</sup>-15<sup>15</sup> **Malakolog czy batracholog? Wspomnienia o Profesorze Leszku Bergerze**  
*Prof. dr hab. Andrzej Dzięczkowski*  
*Instytut Archeologii i Etnologii PAN, Poznań*
- 15<sup>15</sup>-15<sup>45</sup> **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<sup>45</sup> **Zakończenie konferencji**