

**Polskie Towarzystwo Nauk o Zwierzętach Laboratoryjnych**  
oraz  
**Instytut Nauk o Zwierzętach SGGW w Warszawie**  
zapraszają na

**VII KONFERENCJĘ ZWIERZĘTA W BADANIACH NAUKOWYCH**

- ✓ Termin: 12-14 września 2022 r.
- ✓ Miejsce: SGGW w Warszawie. W przypadku niesprzyjającej sytuacji epidemicznej – zdalnie lub hybrydowo.

Temat główny:

Neurobiologia, w tym doświadczenia na zwierzętach w obszarach: psychiatria i psychologia, behavior, modele uzależnienia, choroby neurodegeneracyjne itp.

Planowane sesje plenarne:

- Zwierzęce modele w naukach neurobiologicznych
- Badania behawioralne – różne kierunki, różne problemy
- Zwierzęta laboratoryjne i doświadczalne w dobie kryzysów – wyzwania na dziś i jutro
- Otwartość w badaniach naukowych – możliwości i ograniczenia
- Dobrostan, współpraca, jakość badań – jak je skutecznie połączyć

Prezentacja: fundacji Lab Rescue – Adopcje Zwierząt Laboratoryjnych

Wśród naszych wykładowców zagospozą między innymi:

dr hab. n. farm. Barbara Budzyńska, prof. (Uniwersytet Medyczny w Lublinie)  
dr A. M. Czarnecka (Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN)  
dr Katarzyna Dziendzikowska (Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie)  
dr hab. Marcin Gołębiowski, prof. (Instytut Nauk o Zwierzętach SGGW w Warszawie)  
dr n. wet. Łukasz Kiraga (Instytut Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie)  
mgr Patrycja Ciborowska (Instytut Nauk o Zwierzętach SGGW w Warszawie)  
mgr Anna Niwińska (Instytut Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie)  
dr hab., MBA, prof. UPP Lidia Radko (Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP w Poznaniu)  
dr Marzena Stefaniuk (Instytut Biologii Doświadczalnej PAN)  
dr hab. Marcin Taciak, prof. (Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN)  
mgr inż. Katarzyna Unrug-Bielawska (Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy Instytut Badawczy)  
dr inż. Jarosław Woliński, prof. (Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN)  
mgr Joanna Wysocka-Andrusiewicz (Wydział Filozofii, Uniwersytet Warszawski)

Warsztaty:

1. Diagnostyka patomorfologiczna w badaniu naukowym i monitoringu zdrowia.
2. Stres i formy radzenia sobie ze stresem i rozwiązywaniem konfliktów.
3. Obowiązki zespołów ds. dobrostanu zwierząt w świetle nowelizacji ustawy.
4. Spotkanie robocze dla kierowników zwierzętarni: „Skuteczny manager”.

Sesja plakatowa obejmująca tematy:

1. Badania na zwierzętach laboratoryjnych, gospodarskich, towarzyszących i zwierzętach dziko żyjących.
2. Metody alternatywne i 3R w praktyce.
3. Otwartość w nauce.

12 września po zakończeniu wykładów: [Zebranie członków PolLASA](#)

Harmonogram:

- zgłoszenia: 1 termin do 30 czerwca 2022 r.; 2 termin do 31 sierpnia 2022r.;
- streszczenia: do 30 czerwca 2022 r. (wzór formatowania na [stronie www](#)).

Opłaty:

Zgłoszenie i opłata w 1 terminie: 450 zł (członkowie PolLASA z opłaconą składką) i 500 zł (pozostali uczestnicy); doktoranci i studenci 300 zł.

Zgłoszenie i opłata w 2 terminie: 500 zł (członkowie PolLASA z opłaconą składką) i 550 zł (pozostali uczestnicy), doktoranci i studenci: 350 zł.

Opłata zawiera udział w Konferencji, w tym w planowanych warsztatach, przerwy kawowe i obiady, pakiet materiałów.

Bankiet w drugim dniu konferencji – opłata dodatkowa 150 zł.

Więcej informacji na naszej stronie:

[www.pollasa.pl](http://www.pollasa.pl) w zakładce [KONFERENCJA 2022](#)

Zgłoszenia: należy wypełnić [formularz](#) na stronie konferencji.

Baza noclegowana terenie kampusu:

DS LIMBA: pokój 1 osobowy – 70,20 zł, 2 osobowy – 54,00 zł/osobę

DS HILTON: pokój 1 osobowy – 59,40 zł, pokój 2 osobowy – 43,20 zł/osobę

Kontakt w sprawie informacji i rezerwacji noclegów: [knzdil@sggw.edu.pl](mailto:knzdil@sggw.edu.pl)

Zapraszamy do udziału!

Organizatorzy:



Współorganizatorzy:

- Wydział Biologii Uniwersytet Warszawski
- Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Sponsorzy:

  
animavivari



RETENMAIER POLSKA SP. Z O.O. 

 **ALAB bioscience**  
oznacza wiarygodność

**PHCbi**

**ANIMA LAB**

  
LABTEK

  
ZooLab