

Polskie Towarzystwo Nauk o Zwierzętach Laboratoryjnych zaprasza na  
**VI KONFERENCJĘ ZWIERZĘTA W BADANIACH NAUKOWYCH**

9-11 WRZEŚNIA 2019

SGGW W WARSZAWIE

Współorganizatorzy Wydział Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN  
Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
Krajowa Komisja Etyczna do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach  
Patronat Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego  
Gdański Uniwersytet Medyczny

Tematem tegorocznej konferencji są zwierzęta genetycznie modyfikowane oraz zwierzęta w badaniach sercowo-naczyniowych. Tradycyjnie też odbędzie się sesja dedykowana kwestiom etyczno-dobrostanowym, w czasie której planujemy obrady seminaryjne w formie okrągłego stołu.

**Ramowy program Konferencji:**

**9 września 2019**

9:00 otwarcie rejestracji uczestników;  
11:00 rozpoczęcie konferencji

Sesja sercowo-naczyniowa.

prof. Marcin Ufnal, WUM, Wpływ unieruchomienia na pomiary hemodynamiczne u szczurów

prof. Elżbieta Kompanowska-Jezińska, IMDiK PAN, KKE, Niewydolność nerek a nadciśnienie tętnicze – jedyny czynnik sprawczy w różnych modelach zwierzęcych nadciśnienia tętniczego?

dr Robert Pasławski, Centrum Weterynarii Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Świnia jako model badawczy w badaniach medycznych

wykład sponsorski Rettenmaier Polska

prof. Ewa Koźniewska-Kołodziejaska, IMDiK PAN, Zwierzęce modele udaru niedokrwinnego i krwotocznego mózgu

dr Małgorzata Beręsewicz, IMDiK PAN, Badanie właściwości neuroprotekcyjnych w wybranych modelach zwierzęcych niedokrwienia mózgu

dr Henrik Dimke, SDU, Dania, Zwierzęta transgeniczne w badaniach endotelium naczyń nerkowych

Popołudnia dobrostanowe.

dr Joanna Czarnota-Bojarska, UW, Wypalenie zawodowe w pracy ze zwierzętami

prof. Hanna Mamzer, AMU, Psychologiczne aspekty pracy ze zwierzętami

**10 września 2019**

Sesja GMO.

prof. Przemko Tylżanowski, KU, Belgia, Genetycznie modyfikowane Danio rerio

prof. Arkadiusz Miązek, UPWR, Myszy genetycznie modyfikowane – spojrzenie od strony hodowcy i użytkownika

prof. Alicja Józkowicz, UJ, Wykorzystanie GMM w badaniach na zwierzętach

prof. Andrzej Dziembowski, IBB PAN, Tworzenie myszy GMO

wykład sponsorski AnimaLab



wystąpienie przedstawiciela FELASA oraz Ministerstwa Środowiska

Popołudnia dobrostanowe.

dr Paweł Pasięka, SGGW, Wykorzystanie zwierząt w badaniach biomedycznych: konieczność i moralne usprawiedliwienie  
mgr Katarzyna Korbacz, UW

Walne Zebranie Członków PolLASA

**11 września 2019**

dr Lidia Radko, PIWet, Wpływ zanieczyszczeń pasz na stan zwierząt w hodowli i wyniki eksperymentów

dr Inga Mrzyk, Instytut Przemysłu Organicznego w Pszczynie – Działalność zespołu doradczego ds. dobrostanu zwierząt w Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytucie Przemysłu Organicznego, Oddział w Pszczynie

Monika Dmochowska GUMED, dr Damian Szczesny GUMED, Beata Muszyńska GUMED, lek.wet. Grażyna Peszyńska-Sularz GUMED, PolLASA; Praktyka adopcji zwierząt laboratoryjnych w Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarni Doświadczalnej

dr Marta Kuczeriszka IMDiK PAN, PolLASA, dr Monika Mikulska SGGW, PolLASA, Banki tkanek, wymiana tkanek - aspekty praktyczne

mgr Agnieszka Popielska, Aneta Czeladko, UMB, PolLASA, Kontrola - ocena zgodności przeprowadzanych doświadczeń na zwierzętach laboratoryjnych

Powiatowy lekarz weterynarii Białystok – współpraca lekarza weterynarii z zespołem doradczym ds. dobrostanu zwierząt  
prof. Elżbieta Kompanowska-Jezińska, IMDiK PAN, KKE, Informacja praktyczna odnośnie oceny retrospektywnej.

Szkolenie KKE.

**Jednocześnie informujemy, że został przedłużony czas nadsyłania streszczeń konferencyjnych do dnia 30 czerwca 2019.**

**Zalecenia dotyczące formatowania tekstu streszczenia.**

Streszczenie (w języku polskim i angielskim) należy przesłać w formacie pliku.doc przygotowane wg podanego schematu:  
Format pionowy A4, wszystkie marginesy 2,5 cm, odstęp między wierszami 1,5-  
Tytuł – pogrubiony, wyrównany do lewej, Times New Roman, 12 pkt-  
Autorzy – wyrównany do lewej, Times New Roman, 12 pkt-  
Afiliacja – wyrównany do lewej, Times New Roman, 10 pkt-  
Tekst podstawowy – wyjustowany, Times New Roman, 12 pkt. Objętość do 250 słów.

Zapraszamy do rejestracji swojego uczestnictwa w konferencji:

<http://pollasa.pl/konferencje/vi-konferencja-2019/zgloszenie-na-v-konferencje-2019/>

Z serdecznymi pozdrowieniami Komitetu Organizacyjnego i Naukowego Konferencji

**SPONSOR GŁÓWNY PLATYNOWY**

**Rettenmaier Polska Sp. z o.o.**

**SPONSOR ZŁOTY**

**AnimaLab Sp. z o.o.**

Sponsorzy:

**Anima Vivari, MMM Polska Sp. z o.o., ALAB Laboratoria Sp. z o.o., ZooLab**

