


Katedra Rozrodu Zwierząt z Kliniką
Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UWM w Olsztynie wraz z 
zapraszają do udziału w KONFERENCJI WETERYNARYJNEJ
„Rozród małych zwierząt” ,
11 – 12.03.2017 r., Warszawa



Wykładowcy:

Prof. dr hab. Sandra Kathrin Goericke-Pesch, od października 2013 r. na Wydziale Nauk o Zdrowiu i Medycynie Uniwersytetu w Kopenhadze, Zespół Rozrodu i Położnictwa Zwierząt, wcześniej Klinika Położnictwa, Ginekologii i Andrologii Dużych i Małych Zwierząt z Ambulansem Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu im. Justusa Liebiga w Giessen (Niemcy), dyplomantka Europejskiego Kolegium Rozród Zwierząt (ECAR), uznana specjalistka rozrodu małych zwierząt, autorka licznych publikacji z tego zakresu.

Prof. dr hab. Gerhard Schuler pracuje w Klinice Położnictwa, Ginekologii i Andrologii Małych i Dużych Zwierząt z Ambulansem Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu im. Justusa Liebiga w Giessen w Giessen (Niemcy). Jest uznanym specjalistą z zakresu endokrynologii rozrodu i andrologii zwierząt. Autor wielu publikacji naukowych dotyczących endokrynologii rozrodu małych zwierząt.

Prof. dr hab. Marek Galanty jest kierownikiem Zakładu Chirurgii i Anestezjologii Małych Zwierząt na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie. Praktyk z wieloletnim doświadczeniem. Specjalizuje się w chirurgii tkanek miękkich i ortopedii. Uznany specjalista z zakresu chirurgii prostaty u psów. Autor wielu publikacji na ten temat.

Dr n. wet. Andrzej Jurczak jest adiunktem w Katedrze Rozrodu Zwierząt z Kliniką Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UW-M w Olsztynie. Zainteresowania zawodowe i naukowe związane są z problematyką rozrodu suk, w głównej mierze dotyczą czynników związanych z okresem rui i owulacji oraz metodami farmakologicznej stymulacji procesów rozrodczych.

Dr n. wet. Piotr Socha jest adiunktem w Katedrze Rozrodu Zwierząt z Kliniką Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UWM w Olsztynie. Jego zainteresowania naukowe i zawodowe związane są z problematyką rozrodu psów i kotów. W swojej pracy skupia się głównie na ultrasonograficznej kontroli przebiegu ciąży u zwierząt towarzyszących (fetometria).