

SYLWETKI WYKŁADOWCÓW

Joanna Karaś-Tęcza jest absolwentką wydziału medycyny weterynaryjnej w Warszawie. Po ukończeniu studiów rozpoczęła prywatną praktykę w Warszawie. W 1996 r. zainspirowana wykładami prof. Z.Pomorskiego rozpoczęła podyplomowe studia z zakresu dermatologii weterynaryjnej w ramach szkoły luksemburskiej dla krajów Europy Wschodniej, a następnie studia podyplomowe w Wiedniu organizowane przez European School of Advanced Veterinary Studies, które ukończyła w 2004 roku. W 1998 r. wraz z trójką współników otworzyła Centrum Zdrowia Małych Zwierząt Multiwet - jedną z największych placówek tego typu w Polsce. Tytuł specjalisty chorób psów i kotów uzyskała w 1999 r. Dbając o stałe podnoszenie kwalifikacji od 2000 roku uczestniczyła w wielu europejskich i światowych kongresach dermatologicznych oraz prawie we wszystkich warsztatach organizowanych przez Europejskie Stowarzyszenie Dermatologów Weterynaryjnych. Od 6 lat prowadzi w Warszawie Dermawet - jedyny w Polsce specjalistyczny gabinet dermatologii i cytologii weterynaryjnej, w którym konsultowani są pacjenci z problemami dermatologicznymi i otologicznymi z całego kraju. ☒

Joanna Karaś-Tęcza jest autorką lub współautorką kilkudziesięciu artykułów naukowych publikowanych w kraju i za granicą poświęconych zarówno dermatologii klinicznej jak i cytologii psów i kotów. Wspólnie z dr J.Czogałą-Dawidowicz jest autorką pierwszego na świecie kryminału dermatologicznego pt. „Śledztwo na 4 ręce i mikroskop” oraz Przewodnika dla lekarzy weterynarii o atopowym zapaleniu skóry u psów. Obecnie pracuje nad wydaniem pierwszego polskiego Atlasu Cytologii Dermatologicznej Psów i Kotów. W 2015 r. na Kongresie Europejskiego Stowarzyszenia Dermatologii Weterynaryjnej jej praca nad skutecznością leczenia nużycy u psów preparatem fluralaner została uznana za najbardziej wartościowe naukowe doniesienie kliniczne - "The best clinical abstract of the ESVD congress in Cracow". ☒

Joanna Karaś-Tęcza jest od kilkunastu lat wykładowcą dermatologii weterynaryjnej Studium Specjalizacyjnego Chorób Psów i Kotów na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej SGGW



Dr n. wet. Piotr Skrzypczak

Absolwent Wydziału Weterynaryjnego we Wrocławiu. Od 1990 roku pracownik Katedry i Kliniki Chirurgii Weterynaryjnej macierzystej uczelni. Po obronie pracy doktorskiej w 1997 zatrudniony na stanowisku adiunkta. W roku 2000 uzyskał tytuł specjalisty z zakresu chirurgii weterynaryjnej. Autor i współautor ponad 150 artykułów i doniesień w materiałach kongresowych polskich i zagranicznych. Dydaktyk i klinicysta pracujący przez większość swojego życia zawodowego na sali operacyjnej. Uczestnik wielu naukowych projektów badawczych, spotkań szkoleniowych oraz warsztatów praktycznych dla lekarzy weterynarii. Główny zakres zainteresowań zawodowych obejmuje szeroko pojęte zagadnienia dotyczące anestezjologii, endoskopii i torakochirurgii małych zwierząt. Hobby – historia anestezjologii.



Dr n. wet. Krzysztof Buczek

Jest wykładowcą akademickim z długoletnim doświadczeniem w endoskopii zarówno na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, jak i w pracy w klinikach weterynaryjnych. Jest związany z Uniwersytetem Przyrodniczym w Lublinie gdzie prowadzi zajęcia z diagnostyki endoskopowej dla studentów i lekarzy specjalistów. Posiada szerokie doświadczenie w prowadzeniu badań, praktyce klinicznej oraz szkoleniach dla lekarzy weterynarii. Jego wykłady są dynamiczne, ciekawe i pełne praktycznych wskazówek.



Lek. wet. Dorota Capiga

Pracuje w prywatnej przychodni weterynaryjnej. Od wielu lat interesuje się i wykonuje badania endoskopowe u zwierząt towarzyszących. Posiada duże doświadczenie w diagnostyce endoskopowej, wskazaniach oraz ocenie zebranego materiału.





Lek. Wet. Jakub Boguszewski

Ukończył studia w 2012 roku na UP w Lublinie.

Od trzeciego roku uczęszczał na praktyki do specjalistycznej przychodni „TEST” w Lublinie gdzie pod okiem wybitnego specjalisty prof. Ireneusza Balickiego stawiał swoje pierwsze, okulistyczne kroki.

Od 2014 roku rozpoczął wykonywanie badań ultrasonograficznych.

W 2022 roku ukończył elitarny, dwuletni kurs USG dla zaawansowanych organizowany przez sekcję weterynaryjną polskiego towarzystwa ultrasonograficznego i został wpisany do grona certyfikowanych ultrasonografistów powyższego towarzystwa.

W tym roku wzięł udział w 8 tygodniowym kursie online William Magrane Basic Science Course In Veterinary & Comparative Ophthalmology organizowanym przez Uniwersytet Kalifornijski UC DAVIS.

Od 2015 roku konsultuje przypadki okulistyczne i wykonuje usg u psów i kotów w kilku warszawskich i podwarszawskich lecznicach.



Steve Nielsen: Veterinary Laser Specialist

Steve Nielsen graduated from Alderson-Broadus University in 1980 with a degree in education. Steve has provided veterinarians with new technology equipment expertise

since 1987. In 1998 he helped launch CO2 Surgical Laser in the veterinary market. In 2005, Steve and his brother wrote the first veterinary protocols for therapy laser and introduced Class IV Therapy Laser to the veterinary profession. He has lectured throughout the world at seminars, universities, and laser courses to help veterinarians

understand the science of laser medicine, the implementation of lasers in practice, and the

future of laser medicine to the profession. His company, Medicine, Technology, and You

LLC is responsible for international education, training, and marketing for VetScapel,

and LightScalpel laser.



Jerzy Michnikowski,

Od ponad 30 lat czynny Inspektor Ochrony Radiologicznej. Pracownik Inspekcji Sanitarnej a później Starszy Inspektor Dozoru Jądrowego w Państwowej Agencji Atomistyki. Właściciel i kierownik laboratorium pomiarowego KWANT.



LEK. WET. PAULA DUBIŃSKA – BARTYLAK

Współwłaścicielka przychodni Sowa. Specjalista chorób zwierząt egzotycznych (królików i gryzoni domowych) zajmuje się neurologią, stomatologią i dysfunkcjami układu ruchu. Fanka ortopedii, chirurgii szczękowej i pracy wiertłem szybkoobrotowym zamiast igłą. Absolwentka Uniwersytetu Warmińsko Mazurskiego w Olsztynie. Specjalizację Chorób Wewnętrznych psów i kotów ukończyła w lutym 2014 roku.



CATHETERS AND STENTS FOR ANIMALS
FOR VETERINARY CLINICS

