

80 lat Wydziału Medycyny Weterynaryjnej

80th Anniversary of the Faculty of Veterinary Medicine,

University of Life Sciences in Lublin

oraz

Międzynarodowa Konferencja Naukowa

„Człowiek – Zwierzę – Środowisko – nasze zdrowie, wspólne zdrowie”

International Scientific Conference

“Human – Animal – Environment – our health, common health”

Program



Lublin 11-12 października 2024



Program uroczystości 80-lecia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Program of the 80th Anniversary Celebrations of the Faculty of Veterinary Medicine, University of Life Sciences in Lublin

11.10.2024 r. – piątek
October 11, 2024 - Friday

08.00 – 9.00

Rejestracja uczestników Jubileuszu oraz Konferencji

Centrum Kongresowe Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, ul. Akademicka 15

Registration of participants of the Anniversary Celebrations and Conference

Congress Center of University of Life Sciences in Lublin, 15 Akademicka St

9:00 – 11.30

Uroczystość Jubileuszu 80-lecia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w
Lublinie

Centrum Kongresowe Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, ul. Akademicka 15

80th Anniversary Celebration of the Faculty of Veterinary Medicine, University of Life Sciences in Lublin

Congress Center of University of Life Sciences in Lublin, 15 Akademicka St

11.30-12.00

Przerwa

Break

12.00-13.45

Nadanie tytułu Profesora Honorowego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Centrum Kongresowe Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, ul. Akademicka 15

Awarding the dignity of Honorary Professor of the University of Life Sciences in Lublin

Congress Center of University of Life Sciences in Lublin, 15 Akademicka St

13:45 – 14:45

Przerwa obiadowa

Lunch break

14:45 – 19:00

Konferencja naukowa „Człowiek-Zwierzę-Środowisko – nasze zdrowie, wspólne zdrowie”

The Conference “Human-Animal-Environment – our health, common health”

14:45 -15.00

Otwarcie Konferencji

Centrum Kongresowe Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, ul. Akademicka 15

Opening of the Conference

Congress Center of University of Life Sciences in Lublin, 15 Akademicka St



15:00 – 15:45

Wykład inauguracyjny

Assoc. Prof. Dr. Gerhard Schuler: „The comparative endocrinology of pregnancy and parturition: where one health and translational research meet their limits”.

Centrum Kongresowe Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, ul. Akademicka 15

Inaugural lecture

Assoc. Prof. Dr. Gerhard Schuler: „The comparative endocrinology of pregnancy and parturition: where one health and translational research meet their limits”.

Congress Center of University of Life Sciences in Lublin, 15 Akademicka St

15:45 – 16:30

Przerwa na kawę

Collegium Veterinarium, ul. Akademicka 12

Coffee break

Collegium Veterinarium, 12 Akademicka St

16:30 – 19:00

Sesja podstawowych nauk weterynaryjnych

Sala wykładowa A, Collegium Veterinarium, ul. Akademicka 12

Session of the Basic Veterinary Sciences

Lecture Hall A, Collegium Veterinarium, 12 Akademicka St

16:30 – 19:00

Sesja przedklinicznych nauk weterynaryjnych

Sala wykładowa B, Collegium Veterinarium, ul. Akademicka 12

Session of the Preclinical Veterinary Sciences

Lecture Hall A, Collegium Veterinarium, 12 Akademicka St

20.30

Uroczysta kolacja – Hotel Victoria (ul. Narutowicza 58/60) - koncert zespołu Uniwersytetu Przyrodniczego „Klasyczni w Rocku”

Gala dinner – Victoria Hotel (58/60 Narutowicza St) - concert of the University of Life Sciences band "Classic in Rock"



12.10.2024 r. – sobota
October 12, 2019 - Saturday

9:30 – 13:15

Konferencja Naukowa „Człowiek-Zwierzę-Środowisko – nasze zdrowie, wspólne zdrowie”
The Conference „Human-Animal-Environment – our health, common health”

9:30 – 13:15

Sesja klinicznych nauk weterynaryjnych
Sala wykładowa A, Collegium Veterinarium, ul. Akademicka 12
Session of Clinical Veterinary Sciences
Lecture hall A, Collegium Veterinarium, 12 Akademicka St

9:30 – 13:15

Sesja młodych naukowców
Sala wykładowa B, Collegium Veterinarium, ul. Akademicka 12
Session of young scientists
Lecture hall B, Collegium Veterinarium, 12 Akademicka St

13:15 – 13:35

Zakończenie uroczystości 80-lecia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie oraz konferencji naukowej

Conclusion of the 80th Anniversary Celebrations of the Faculty of Veterinary Medicine in Lublin and the conference

13:35

Obiad
Lunch

15:00

Spotkanie absolwentów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie
Graduates' meetings

**Międzynarodowa Konferencja Naukowa
„Człowiek – Zwierzę – Środowisko – nasze zdrowie, wspólne zdrowie”**

**International Scientific Conference
“Human – Animal – Environment – our health, common health”**

**Harmonogram sesji
Session schedule**



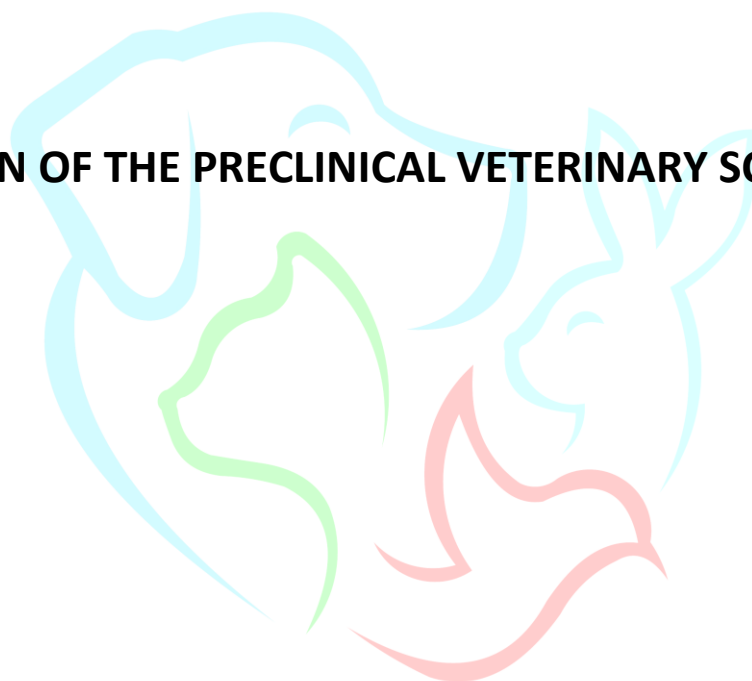
Lublin 11-12 października 2024

SESSION OF THE BASIC VETERINARY SCIENCES



<p align="center">THE CONFERENCE “HUMAN-ANIMAL-ENVIRONMENT – OUR HEALTH, COMMON HEALTH” SESSION OF THE BASIC VETERINARY SCIENCES CHAIRMEN: MARTA KANKOFER, MARCIN ARCISZEWSKI</p>			
<p align="center">Friday 11.10.2024, 16:30-19:00 Lecture Hall A, Collegium Veterinarium, 12 Akademicka St.</p>			
<p align="center">Oral presentations/lectures</p>			
	l/p	Speaker/Authors	Title of the presentation/lecture
Plenary lectures 30-35 min	1.	M. Kowalewski	IN VIVO AND IN VITRO STUDIES ON CANINE PLACENTAL FETO-MATERNAL COMMUNICATION; IMPLICATIONS FOR CANINE PLACENTA AS A TRANSLATIONAL MODEL
	2.	P. Baragli	FEELING GOOD OR FEELING STRESSED? FACTORS AFFECTING THE ASSESSMENT OF STRESS RESPONSES IN ANIMALS
<p align="center">Coffee break 17:55-18:10</p>			
Other lectures 10-15 min	1.	M. Komar, R. Szalak, M.B. Arciszewski	EXTRACT OF ONION VS BRAIN: TOWARDS A BETTER UNDERSTANDING OF ONIONS IMPACT ON THE INSULIN RECEPTORS IN THE RAT'S HIPPOCAMPUS
	2.	C. Osiak-Wicha, E. Tomaszewska, S. Muszyński, M. Flis, M. Świetlicki, M.B. Arciszewski	COMPARATIVE ANALYSIS OF BONE ADAPTATIONS TO LOCOMOTOR AND BEHAVIORAL STRATEGIES IN THREE DUCK SPECIES (ANATIDAE: ANATINAE)
	3.	J. Wawrzykowski, M. Jamioł, M. Kankofer	CHANGES IN PLACENTAL THBS1, TGFβ1 AND SELECTED METALLOPROTEINASES DURING PREGNANCY AND PARTURITION IN COWS
<p align="center">Poster presentations</p>			
Poster presentations	1.	M. Bieńko, R.P. Radzki, S. Szymańczyk, O. Szeredko, K. Szczepanek	THE INFLUENCE OF TRIVALENT CHROMIUM ON THE QUALITY AND STRENGTH OF BONE TISSUE IN THE FEMORAL NECK OF WISTAR RATS
	2.	S. Budniak, A. Kędrak-Jabłońska, K. Szulowski	THE TEST FOR STERILITY FOR MEDICINAL PRODUCTS USING THE ISOLATOR WITH HYDROGEN PEROXIDE VAPOUR DECONAMINATION TECHNOLOGY
	3.	M. Jamioł, J. Wawrzykowski, M. Sozoniuk, M. Kankofer	PLAC1, A TROPHOBLAST-SPECIFIC CELL SURFACE PROTEIN, IS EXPRESSED THROUGHOUT PREGNANCY IN THE BOVINE PLACENTA
	4.	W. Kędziński, S. Kowalik, A. Bielecka	PLASMA ASPROSIN CONCENTRATION IN EXERCISED PUREBRED ARABIAN HORSES
	5.	K. Kras, C. Osiak-Wicha, E. Tomaszewska, S. Muszyński, M.B. Arciszewski	LOCALIZATION AND IMMUNOEXPRESSION LEVELS OF THE NEWLY DISCOVERED PEPTIDE PHOENIXIN IN THE GASTROINTESTINAL TRACT OF DOMESTIC CATTLE (<i>BOSTAURUS TAURUS</i>)
	6.	M. Pawłowska-Olszewska, W. Śleboda, G. Kalisz, A. Sroka-Bartnicka, I. Puzio	EFFECT OF A HIGH-FAT DIET ON THE LOCATION OF COLLAGEN IN THE AORTA IN FEMALE RATS
	7.	R. Szalak, M. Komar, M.B. Arciszewski	IN VIVO EVALUATION OF THE NEUROPROTECTIVE PROPERTIES OF PALMATINE ON PARVALBUMIN-IMMUNOREACTIVE NEURONS IN PENTYLENETETRAZOLE (PTZ)-INDUCED SEIZURE MICE MODELS
	8.	W. Tarasiuk, Ł. Dobosz, O. Wojtaszek, J.L. Valverde Piedra, H. Kudhur, A. Chałabis-Mazurek, E. Tomaszewska, S. Szymańczyk	THE EFFECT OF WHEY PROTEIN SUPPLEMENTATION ON THE STRUCTURE OF THE SMALL AND LARGE INTESTINES IN RATS AFTER CADMIUM EXPOSURE
	9.	O. Wojtaszek, M. Małek, J. Pachocka, J.L. Valverde Piedra, H. Kudhur, A. Chałabis-Mazurek, E. Tomaszewska, S. Szymańczyk	WHEY PROTEIN SUPPLEMENTATION EXHIBITS PROTECTIVE EFFECTS ON LIVER MORPHOLOGY UNDER CONDITIONS OF CADMIUM CHLORIDE INTOXICATION

SESSION OF THE PRECLINICAL VETERINARY SCIENCES



THE CONFERENCE "HUMAN-ANIMAL-ENVIRONMENT – OUR HEALTH, COMMON HEALTH" SESSION OF THE PRECLINICAL VETERINARY SCIENCES CHAIRMEN: KRZYSZTOF TOMCZUK, JOANNA WESELY-SZPONDER			
Friday 11.10.2024, 16:30-19:00 Lecture Hall B, Collegium Veterinarium, 12 Akademicka St.			
Oral presentations/lectures			
	I/p	Speaker/Authors	Title of the presentation/lecture
Plenary lectures 20 min	1.	M. Viniás	ANTIBIOTICS IN VETERINARY AND THEIR EFFECT ON HUMAN PATHOGENS
	2.	A.K. Siwicki	VIROLOGICAL RISKS IN THE WORLD - CURRENT STATE OF KNOWLEDGE AND PROJECTIONS
	3.	A. Lauková, E. Bino, V. Focková, A. Kandričáková, N. Zábolyová, E. Dvorožňáková, M. Petrová, M. Pogány, Simonová	APPLICATION POTENTIAL OF BACTERIOCINS (POSTBIOTICS) PRODUCED BY BENEFICIAL BACTERIA
Coffee break 17:30-17:50			
Other lectures 10 min	1.	A. Trościańczyk, A. Lauková, A. Nowakiewicz, M. Bochniarz, M. Krajewska-Wędzina, M. Osińska, A. Hahaj-Siembida, A. Tracz	ASSESSMENT OF THE ACTIVITY OF BACTERIOCINS AGAINST <i>STAPHYLOCOCCUS</i> AND <i>MAMMALIICOCCUS</i> GENERA
	2.	J. Całka	RISKS OF USING A VEGAN AND VEGETARIAN DIET IN HUMANS AND COMPANION ANIMALS OF DOGS AND CATS
	3.	K. Wieczorek, J. Osek	15 YEARS OF CAMPYLOBACTER STUDY AT NATIONAL VETERINARY RESEARCH INSTITUTE IN PUŁAWY, POLAND
	4.	E. Fusté, J.T. Mhlongo, E. Fernández-De La Cruz, M. Alós-Palacios, B.G. de la Torre, T. Vinuesa, M. Viñas, F. Albericio, P. Espinal	RW5, A POLY (TRP-ARG) PEPTIDE: INSIGHTS THEIR ANTIMICROBIAL ACTIVITY AND MECHANISM OF ACTION (online)
	5.	B. Drzewiecka, J. Wesely-Szponder, M. Świeca, D. Nguyen Ngoc	EVALUATION OF THE EFFECT OF FUNGAL EXTRACTS ON NEUTROPHILS IN THE CONTEXT OF BIOMATERIAL MODULATION
	6.	P. Orłowski, K. Lewikowski, K. Siedlecka, K. Siwiak, R. Olchowski, A. Chałabis-Mazurek	ANALYSIS OF ALTERNATIVE RESEARCH MATERIAL IN VETERINARY TOXICOLOGY OF Hg
	7.	N. Szysiak, U. Kosior-Korzecka, V. Longo, K. Patkowski, M. Greguła-Kania, A. Nowakiewicz, M. Bochniarz, M. Fila, A. Junkuszew	IN VITRO INFLUENCE OF NEUROKININ B, DYNORPHIN A, AND KISSPEPTIN-10 ON GONADOTROPIN SECRETION BY ANTERIOR PITUITARY CELLS ISOLATED FROM PUBESCENT EWES
Poster presentations			
	P1.	M. Bochniarz, M. Krajewska-Wędzina, A. Hahaj-Siembida, M. Osińska, A. Tracz, A. Trościańczyk, A. Nowakiewicz	THE EVALUATION OF INTERLEUKIN-6 LEVELS IN THE MILK AND SERUM OF COWS SUFFERING FROM SUBCLINICAL MASTITIS CAUSED BY <i>ENTEROCOCCUS FAECALIS</i>
	P2.	W. Breczko, N. Łoboz, V. Khosrawipour, T. Khosrawipour, A. Mikołajczyk-Martinez	THE IMPACT OF HYPERTHERMIA, DEHYDRATION AND OXALIPLATIN ON COLORECTAL CANCER CELLS (HT-29): A STUDY OF THE CELL DEATH MECHANISM
	P3.	A. Hahaj-Siembida, A. Nowakiewicz, M. Greguła-Kania, A. Trościańczyk, M. Osińska, A. Tracz, M. Bochniarz, M. Krajewska-Wędzina	DOGS AS A RESERVOIR OF MULTIDRUG-RESISTANT <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i>
	P4.	A. Kędrak-Jabłońska, S. Budniak, M.K. Krzysiak, E. Moniuszko, E. Plis-Kuprianowicz, M. Larska, K. Szulowski	OCCURENCE OF <i>PASTEURELLA MULTOCIDA</i> IN EUROPEAN BISON IN POLAND

P5.	M.K. Krzysiak, K. Tomczuk, M. Roczeń-Karczmarz, M. Studzińska, M. Demkowska-Kutrzepa, K.O. Szczepaniak, M. Larska	STUDY OF EUROPEAN BISON HEALTH RISKS ON THE EXAMPLE OF EPIZOOTIC MONITORING
P6.	U. Lisiecka, A. Brodzki, A. Śmiech, P. Brodzki, M. Staniec, Ł. Adaszek	SELECTED PARAMETERS OF IMMUNE RESPONSE AND THEIR POTENTIAL USE AS DIAGNOSTIC MARKERS IN CANINE PERIANAL TUMOURS
P7.	B. Łebkowska-Wieruszewska, Ch. Fadel, A. Lisowski, F. Serih, K. Bourdo, A. Poapolathep, M. Giorgi	PHARMACOKINETIC PROFILE OF DERACOXIB IN SELECTED ANIMAL SPECIES
P8.	N. Łoboz, W. Breczko, V. Khosrawipour, T. Khosrawipour, A. Mikołajczyk-Martinez	AMPLIFYING OXALIPLATIN'S IMPACT ON HT-29 CANCER CELLS THROUGH DEHYDRATION
P9.	D. Nguyen Ngoc, J. Wessely-Szponder, J.L. Valverde Piedra, A. Milczak, M. Fila, B. Drzewiecka	LEUKOCYTE RESPONSE TO MILD OXIDATIVE/NITROSATIVE STRESS: PRELIMINARY STUDY ON OZONE INTERACTIONS WITH IMMUNE CELLS
P10.	M. Osińska, A. Nowakiewicz, M. Bochniarz, M. Krajewska-Wędzina, A. Trościańczyk, A. Hahaj-Siembida, A. Tracz	APPLICATION OF THE ADSRRS METHOD TO DIFFERENTIATE ESCHERICHIA COLI STRAINS OBTAINED FROM RED FOXES (<i>VULPES VULPES</i>)
P11.	W. Paszkiewicz, R. Pyz-Łukasik, A. Chałabis-Mazurek	QUALITY OF RAW COW'S MILK FROM RETAIL SALE
P12.	R. Pyz-Łukasik, W. Paszkiewicz, B. Fiłonowicz, K. Lipa, P. Gołąb, K. Lejb, K. Wywłoka, W. Lisowska	MICROBIOLOGICAL STATUS OF CHICKEN HINDQUARTERS FROM RETAIL SALE - A PILOT STUDY
P13.	J.G. Rola, D. Dębczak, B. Ślązak, E. Bogusz-Kozak, P. Habros, K. Zyglińska	MILK AND REGIONAL CHEESES – MONITORING AND CHARACTERIZATION OF MICROBIOLOGICAL HAZARDS
P14.	I. Romazan, I. Turko	RESULTS OF THE STUDY OF THE TOXICITY OF THE EXPERIMENTAL DISINFECTANT "RABITDEZ" DURING LONG-TERM SKIN APPLICATION ON WHITE RATS
P15.	M. Studzińska, K.O. Szczepaniak, M. Demkowska-Kutrzepa, M. Roczeń-Karczmarz, K. Tomczuk	THE CURRENT INVASIOLOGICAL STATUS OF THE PATAGONIAN MARA BRED IN EASTERN POLAND
P16.	K.O. Szczepaniak, K. Tomczuk, M. Roczeń-Karczmarz, M. Studzińska, M. Demkowska-Kutrzepa, M.K. Krzysiak, B. Öksüz, P. Klimiuk	THE OCCURRENCE OF <i>S. LULI</i> -LIKE EGGS IN A RETROSPECTIVE ANALYSIS FEACES EXAMINATION OF DOGS FROM POLAND
P17.	J.L. Valverde Piedra, A. Chałabis-Mazurek, E. Tomaszewska, S. Szymańczyk, M.B. Arciszewski, A. Zacharko, S. Muszyński, P. Dobrowolski, S. Świątkiewicz, A. Arczewska, T. Schwarz	CADMIUM (Cd) AND LEAD (Pb) CONCENTRATION IN THE KIDNEYS IS LOWERED IN BROILER CHICKEN FEED MIXTURES CONTAINING 20% RYE
P18.	J.L. Valverde Piedra, H.B. Khudhur, E. Tomaszewska, M. Świetlicki, S. Muszyński, A. Chałabis-Mazurek, A. Metalla	BOVINE MILK WHEY PROTEINS DIET SUPPLEMENTATION POSITIVELY INFLUENCE FEMUR BONE PROPERTIES IN CADMIUM INTOXICATED FEMALE RATS
P19.	J. Ziętek, M. Michalik	ANATOMY AND PHYSIOLOGY OF EDIBLE SNAILS <i>CORNU ASPERSUM</i> SSP. IN THE VETERINARY ASPECT
P20.	P. Racewicz, S. Nowaczewski, S. Kaczmarek, M. Hejdysz, J. Łechtńska, Z.E. Madeja, P. Pawlak	WPLYW SUBSTANCJI HUMUSOWYCH NA MIKROBIOTĘ ŚCIEŁKI DROBIOWEJ ORAZ OBECNOŚĆ GENÓW OPORNOŚCI NA ANTYBIOTYKI

SESSION OF THE CLINICAL VETERINARY SCIENCES



THE CONFERENCE "HUMAN-ANIMAL-ENVIRONMENT – OUR HEALTH, COMMON HEALTH" SESSION OF THE CLINICAL VETERINARY SCIENCES CHAIRMEN: ŁUKASZ ADASZEK, ROMAN DĄBROWSKI				
Saturday 12.10.2024, 9:30-13:15 Lecture Hall A, Collegium Veterinarium, 12 Akademicka St.				
Oral presentations/lectures				
	I/p	Speaker/Authors	Title of the presentation/lecture	
Plenary lectures 30 min	1.	M.C. Veronesi	CANINE VIABILITY EVALUATION AT BIRTH: THE APGAR SCORE	
	2.	M. Hoedemaker	IMPORTANT ASPECTS OF REPRODUCTIVE EFFICIENCY IN DAIRY COWS	
Coffee break 10:30-11:00				
Other lectures 10-15 min	1.	A. Antończyk, Z. Kielbowicz, M. Ochota	EVALUATION OF THE ANESTHESIA PROTOCOL FOR CESAREAN SECTION USING INHALATION AND EPIDURAL ANESTHESIA	
	2.	N. Kamińska, R. Dąbrowski, I. Vasiu, M. Wochnik, M. Szczubiał, S. Martinez-Subiela, J.J. Ceron, A. Wdowiak, R.A. Pop, F.G. Brudașcă, J.Pastor, A.Tvarijonavičiute	ANALYSIS OF C-REACTIVE PROTEIN IN CANINE MASTITIS	
	3.	P. Prządka, A. Antończyk, P. Skrzypczak, L. Gąsior, B. Liszka, K. Suliga, D. Kubiak-Nowak, Z. Kielbowicz, S. Gerus, D. Patkowski	COMPARISON OF A NEWLY DEVELOPED LAPAROSCOPIC TECHNIQUE WITH CYSTOSCOPIC ABLATION IN THE TREATMENT OF URINARY INCONTINENCE DUE TO UNILATERAL INTRAMURAL ECTOPIA OF THE URETER IN FEMALE DOGS	
	4.	B. Bilgiç, D. Tarhan, F. Ateş, B. Dokuzeylül, M.E. Or	Cr, As, B, Al, AND Co LEVELS IN PRESCRIPTION AND NON-PRESCRIPTION CAT AND DOG FOODS	
	Coffee break 12:00-12:20			
	5.	J. Zwolska, M. Szadkowski, B. Kuduk, I. Balicki	PROGRESSIVE RETINAL ATROPHY IN DOGS IN TERMS OF CHOROIDAL DISORDERS	
	6.	B. Nowicka, I. Polkowska, W. Łopuszyński, R. Komsta	SIDE WALKER IN HORSES: ONE SYMPTOM, DIFFRENT DIAGNOSIS- BASED ON CLINICAL CASES	
	7.	K. Wrześniewska, J. Piórkowski, J. Madany	CARDIAC TUMORS IN DOGS AND CATS: A RETROSPECTIVE CASE REPORTS (2022-2024)	
7.	J. Marczuk	EFFECT OF PROBIOTIC SUPPLEMENTATION DURING THE TRANSITION PERIOD ON PROTEIN METABOLISM, MAMMARY GLAND STATUS, MILK COMPOSITION AND PERFORMANCE IN DAIRY COWS		
Poster presentations				
	P1.	P. Brodzki, K. Głodkowska, L. Krakowski	THE INFLUENCE OF PROBIOTICS ADMINISTRATION ON SELECTED PARAMETERS OF THE IMMUNE SYSTEM IN THE PERIPHERAL BLOOD OF HOLSTEIN CALVES	
	P2.	K. Bulak, A. Żmuda, U. Lisiecka, P. Dębiak, R. Komsta, W. Łopuszyński, Ł. Adaszek	PRIMARY RETROPERITONEAL CYSTIC MYXOID LIPOSARCOMA IN A DOG – CLINICOPATHOLOGICAL FINDINGS	
	P3.	R. Dąbrowski, A. Wdowiak, M. Wochnik, N. Kamińska, M. Szczubiał, A. Tvarijonavičiute	SERUM IRON LEVEL IN BITCHES UNDERGOING SPAYING	
	P4.	S. Lewandowska, J. Ziętek, A. Komorowska, M. Pisarek	THE MOST COMMON DENTAL CASES OCCURRING IN DOMESTIC RABBITS (<i>ORYCTOLAGUS CUNICULUS</i>)	
	P5.	W. Łopuszyński, K. Bulak, M. Szczubiał, A. Śmiech	CANNABINOIDS IN THE COMPLEMENTARY TREATMENT OF CANINE MAMMARY TUMOURS – PROGRESS AND PROMISE	
	P6.	M. Pisarek, M. Kalinowski, M. Skrzypczak, Ł. Mazurek, K. Michalak, D. Pietras-Ożga, B. Dokuzeylül, S. Lewandowska, S. Winiarczyk, Ł. Adaszek	COMPARISON OF SERUM PROTEIN PROFILES OF <i>BORRELIA BURGDORFERI</i> -POSITIVE BERNESE MOUNTAIN DOGS AND DOGS OF OTHER BREEDS USING MALDI-TOF TECHNIQUE	

P7.	R. Stachura, R. Urban-Chmiel, P. Hola, P. Chmiel, K. Herman	CHANGES IN CHOSEN IMMUNOLOGICAL AND HEALTH PARAMETERS IN CALVES BORN BY LAME DAIRY COWS
P8.	K. Stasiak, J. Rola	DETECTION AND GENETIC CHARACTERIZATION OF EQUINE RHINITIS VIRUSES AMONG HORSES IN POLAND
P9.	M. Szczubiał, W. Łopuszyński, R. Dąbrowski, M. Jamioł, P. Brodzki	STĘŻENIE WYBRANYCH CHEMOKIN (CXCL8, CCL2, CXCL12) W OSOCZU SUK Z NOWOTWORAMI ZŁOŚLIWYMI GRUCZOŁU SUTKOWEGO BEZ PRZERZUTÓW ORAZ Z PRZERZUTAMI
P10.	A. Tracz, M. Krajewska-Wędzina, M. Bochniarz, A. Hahaj-Siembida, M. Osińska, A. Trościańczyk, E. Szacawa, A. Nowakiewicz	TUBERCULOSIS DUE TO <i>MYCOBACTERIUM BOVIS</i> AT FARMER-CATTLE INTERFACE ON THE FARM, POLAND
P11.	A. Wilczyńska, Ł. Adaszek	ENCEPHALITIZOONOSIS IN GUINEA PIGS
P12.	J. Ziętek, E. Tomaszewska	CRICKET PARALYSIS VIRUS (CrPV)
P13.	J. Zwolska, A. Noszczyk-Nowak, Ł. Mazurek, M. Szadkowski, B. Kuduk, D. Gadomska-Staszek, I. Balicki	ASSESSING THE IMPACT OF PROPOFOL AND ISOFLURANE ON THE CANINE CHOROID WITH THE USE OF SD-OCT



THE CONFERENCE "HUMAN-ANIMAL-ENVIRONMENT – OUR HEALTH, COMMON HEALTH" SESSION OF YOUNG SCIENTISTS CHAIRMEN: MARTA WÓJCIK, LIWIA ARBATOWSKA			
Saturday 12.10.2024, 9:30-13:15 Lecture Hall B, Collegium Veterinarium, 12 Akademicka St.			
Oral presentations/lectures			
	l/p	Speaker/Authors	Title of the presentation/lecture
Plenary lectures 30 min	1.	D. Bergero	THE HORSE, A MULTI FUEL DEVICE: ENERGY SOURCES AND UTILIZATION (online)
	2.	L. Pozzo	NUTRACEUTICAL POTENTIALS OF GREEN MICROALGAE
	3.	M. Giorgi	FENTANYL: PAIN-KILLER OR MAN-KILLER?
Coffee break 11:00-11:20			
Other lectures 10-15 min	1.	B. Szymczak, A. Ciszewski, Ł. Jarosz, M. Wójcik	IMPACT OF PHYTOBIOTICS ON OXIDATIVE-ANTIOXIDATIVE STATUS IN LAYING HENS: A COMPARATIVE STUDY
	2.	Ł. Deneka, M. Rutkowska-Szulczyk	VIRAL AND PROTOZOAN DIARRHOEA IN DOGS AND CATS - THE ABC OF DIFFERENTIAL DIAGNOSTIC
	3.	K. Pyzia, P. Zięba, A. Nowakiewicz	STABILITY OF THE GENETIC MATERIAL OF <i>BORRELIA BURGDORFERI</i> SENSU LATO SPIROCHETES AFTER STORAGE AT LOW TEMPERATURES
	4.	K. Lewikowski, K. Siedlecka, A. Chałabis-Mazurek, P. Orłowski, R. Olchowski, K. Siwiak, J. Strasz, C. Osiak-Wicha	EVALUATION OF THE USEFULNESS OF <i>LUCILIA SERICATA</i> IN TOXICOLOGICAL ANALYSIS OF HEAVY METALS
	5.	K. Lewikowski, K. Siedlecka, A. Chałabis-Mazurek, P. Orłowski, R. Olchowski, K. Siwiak, J. Strasz, C. Osiak-Wicha	EVALUATION OF THE USEFULNESS OF SKIN DERIVATIVES AS AN ALTERNATIVE BIOLOGICAL MATERIAL IN TOXICOLOGICAL ANALYSIS
	6.	N. Pleskachov, O. Fedets, Ł. Adaszek, I. Kurlyak, S. Winiarczyk	POLYMORPHISMS OF THE 5'-UNTRANSLATED REGION OF THE GLUTATHIONE S TRANSFERASE P1 GENE OF DOGS WITH MAMMARY TUMORS (online)
Poster presentations			
	P1.	M. Chojniak, M. Kapica, K. Woźniak, K. Tajchman, M. Bogdaszewski, Ż. Steiner-Bogdaszewska, M.B. Arciszewski, S. Szymańczyk	CHANGES IN THE ACTIVITY OF BRUSH BORDER ENZYMES OF FALLOW DEER'S (<i>DAMA DAMA</i>) FED WITH BASKET WILLOW (<i>SALIX VIMINALIS</i>)
	P2.	K. Galica, A. Trościańczyk	DRUG RESISTANCE PROFILES OF COAGULASE-NEGATIVE STAPHYLOCOCCI ISOLATED FROM COWS
	P3.	P. Orłowski, K. Lewikowski, K. Siedlecka, K. Siwiak, A. Chałabis-Mazurek	THE APPLICATION OF ALTERNATIVE RESEARCH MATERIAL IN VETERINARY
	P4.	A. Pastuszka, L. Guz, K. Puk, D. Pietras-Oźga	<i>CITROBACTER FREUNDII</i> ISOLATED FROM ORNAMENTAL FISH IN POLAND
	P5.	M. Wątor, M. Gumółka, S. Lewandowska, J. Ziętek	COMMON MISTAKES IN KEEPING RABBITS AS COMPANION ANIMALS
	P6.	M. Wątor, M. Gumółka, S. Lewandowska, J. Ziętek	NUTRITION AND CARE OF THE DOMESTIC CAVY (<i>CAVIA PORCELLUS</i>) AS A DENTAL PATIENT