

Czwartek 22.06.2017

13:00-19:00 – Rejestracja uczestników

Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,
ul. Bankowa 11b, 40-007 Katowice.

15:00-16:00 – Zebranie Zarządu Polskiego Towarzystwa Anatomicznego

Sala Senatu Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego
I piętro

**17:00-18:30 – Uroczyste otwarcie XXXIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Anatomicznego
w Katowicach**

1. Otwarcie Zjazdu przez Prof. Grzegorza Bajora – Prezesa Śląskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Anatomicznego
2. Wystąpienie Prorektora do Spraw Szkolenia Podyplomowego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Prof. Stanisława Boryczki
3. Wystąpienie Prezesa Zarządu Polskiego Towarzystwa Anatomicznego Prof. Marka Grzybiaka
4. Wykład inauguracyjny: Ksiądz dr Andrzej Kołek
„W poszukiwaniu czwartego wymiaru anatomii”

Wystąpienie przedstawiciela wydawnictwa Elsevier

19:00-21:00 – Spotkanie Zarządu Polskiego Towarzystwa Anatomicznego

Piątek 23.06.2017

8:00-12:00 – Rejestracja uczestników

8:30-10:00 – sesja plenarna

**Przewodniczący: Marek Grzybiak, Małgorzata Bruska, Janusz Dzięcioł, Jerzy Kaleczyc,
Michał Szpinda**

- 8:30-9:00 „Tajemnice układu żylnego mózgu człowieka. Struktura, funkcja, wiek – aspekty kliniczne”
Prof. dr hab. n. med. Alicja Kędzia
- 9:00-9:30 “ Złożona allotransplantacja narządów szyi”
Prof. dr hab. n. med. Adam Maciejewski
- 9:30-10:00 „Zastosowanie nowoczesnych materiałów polimerowych wspierających technologie przyrostowe w tworzeniu modelu anatomicznego i medycynie regeneracyjnej”
Dr n. tech. Andrzej Swinarew

10:00-10:15 – przerwa kawowa

10:15-12:15 – sesja wykładowa I – anatomia kliniczna

Przewodniczący: Jarosław Całka, Franciszek Burdan

1. Arthroscopy of the shoulder joint - what we can see and what we can do?
Roman Madeja (Ostrawa)
2. Intravenous delivery of adeno-associated virus 9-encoded IGF-1Ea propeptide improves post-infarct cardiac remodelling
Enrique Gallego-Colon (Katowice)
3. Metody rekonstrukcji piersi - anatomia i chirurgia
Krzysztof Kozak (Lublin)
4. Jakość życia pacjentów z przetrwałym otworem owalnym.
Grzegorz Gęca (Katowice)
5. Ginekomastia - problem współczesnego mężczyzny.
Maciej Czerwonka (Lublin)
6. Odrębności anatomiczne rzepki jako rzadka przyczyna dolegliwości bólowych stawów kolanowych u dzieci.
Henryk Cnota (Bielsko-Biała)
7. Ocena radiologiczna przegrody Körnera
Tomasz Wojciechowski (Warszawa)
8. W poszukiwaniu idealnego dostępu wątrobowego - badanie ultrasonograficzne
Arkadiusz Kowalczyk (Warszawa)
9. Anatomia kliniczna dodatkowych kości stopy
Paweł Szaro (Warszawa)
10. Anatomiczny trójkąt Kambina jako najbezpieczniejszy dostęp do iniekcji w stenozie kręgosłupa.

Jerzy Bednarski (Lublin)

10:15-12:15 – sesja wykładowa II – anatomia kliniczna

Przewodniczący: Jan Moryś, Marian Simka

1. Guz okolicy krzyżowej - rzadki przypadek olbrzymiej torbieli pilonidalnej.
Przemysław Szabat (Lublin)
2. Zespół usidlenia żyły szyjnej wewnętrznej - opis przypadku
Marian Simka (Opole)
3. Straight Back Syndrome: wielonarządowe objawy pochodzenia rdzeniowego. Studium przypadku.
Beata Dorzak (Katowice)
4. Zmiany anatomiczne a zaburzenia oddychania podczas snu – możliwości szybkiej diagnostyki.
Edyta Dzięciołowska-Baran (Szczecin)
5. Knee arthroscopy and its role in the diagnosis and treatment
Roman Madeja (Ostrawa)
6. Zmiany z wiekiem poziomu wybranych wskaźników ogólnoustrojowych stanów zapalnych oraz ich przydatność w ocenie ryzyka zgonu u osób starszych o zróżnicowanej wysokości ciała.
Piotr Chmielewski (Wrocław)
7. Ocena wpływu wielkości przecieku przez kanał przetrwałego otworu owalnego oraz obecności tętniaka przegrody międzyprzedsionkowej na neurologiczne objawy kliniczne
Piotr Kuszewski (Katowice)
8. Zmiany w układzie oddechowym a wskaźniki uszkodzenia śródbłonna naczyniowego u chorych na twardzinę układową
Sham Abdul Cader Mohamed (Katowice)
9. Wpływ modyfikacji fazy utwardzania w standardowej metodzie plastynacji z zastosowaniem żywicy utwardzalnej Biodur® S-10 na właściwości mechaniczne otrzymanego preparatu.
Grzegorz Bajor (Katowice)

10:15-12:15 – sesja wykładowa III – nauki podstawowe

Przewodniczący: Mirosław Topol, Barbara Madej-Czerwonka

1. Nowe metody badań biozgodności narządowej.
Grzegorz Bajor (Katowice)
2. Modyfikacja etapu wymuszanej próżnią impregnacji w standardowej metodzie plastynacji z zastosowaniem żywicy utwardzalnej Biodur® S-10 i ocena jakości otrzymanych tą metodą plastynowanych preparatów dydaktycznych.
Andrzej Kaśkosz (Katowice)
3. Modyfikacje techniki sekcyjnej w przypadkach zgonów położnic, płodów i noworodków. Część I. Nagłe zgony położnic.
Małgorzata Chowaniec (Katowice)
4. Modyfikacje techniki sekcyjnej w przypadkach zgonów położnic, płodów i noworodków. Część II. Obumarcie wewnątrzmaciczne płodu i zgon noworodka
Rafał Skowronek (Katowice)
5. Anatomiczna odmiana budowy kanału zuchwy w populacjach współczesnych i historycznych.
Iwona Teul (Szczecin)

6. Ocena częstości występowania i morfologii niedomkniętego łuku tylnego kręgu C1 na podstawie analizy wyników tomografii komputerowej kręgosłupa.
Grzegorz Staśkiewicz (Lublin)
7. „To badanie jest wstydlive” – powody dyskomfortu u studentów medycyny na zajęciach z anatomii palpacyjnej.
Marcin Makuch (Lublin)
8. Trudności pytań testowych z anatomii w ocenie asystentów a rzeczywisty rozkład wyników osiągniętych przez studentów.
Justyna Lisiecka (Lublin)
9. Jak nauczyć studentów Anatomii? ANATOMIA - żarty czy na poważnie?
Sławomir Woźniak (Wrocław)

12:15-12:30 – przerwa kawowa

12:30-14:30 – sesja wykładowa IV – nauki podstawowe

Przewodniczący: Bogdan Ciszek, Ilona Klejbor

1. Napinacz mięśnia obszernego pośredniego - analiza zmienności i morfologii w materiale sekcyjnym.
Gabriela Kuroska (Lublin)
2. Samopoznanie własnej sylwetki a podejście do zajęć z anatomii palpacyjnej wśród studentów I roku kierunku lekarskiego.
Dawid Łabędź (Lublin)
3. Dwugłowy napinacz mięśnia obszernego pośredniego (TVI) - opis przypadku
Gabriela Kuroska (Lublin)
4. Nowoczesne metody mikroskopowe i spektroskopowe w badaniu ilościowym i jakościowym tkanek.
Grzegorz Bajor (Katowice)
5. W sprawie wytrzymałości tętnic mózgowych
Bogdan Ciszek (Warszawa)
6. Przydatność wymiarów liniowych kłykci potylicznych i otworu wielkiego do oceny dymorfizmu płciowego czaszek.
Wojciech Dworzański (Lublin)
7. Wymiary zewnętrzne czaszki a morfologia stoku i siodła tureckiego
Franciszek Burdan (Lublin)
8. Rola białek szoku termicznego jako wyznacznika rozległości aktywacji procesów neurozwyrodnieniowych i naprawczych wywołanych zahamowaniem aktywności proteasomów.
Sławomir Wójcik (Gdańsk)
9. Otwór mostkowy w badaniach CCT.
Jakub Spatek (Kielce)

12:30-14:30 – sesja wykładowa V – nauki podstawowe

Przewodniczący: Alicja Kędzia, Tadeusz Kuder

1. Obecność czterech tętnic nerkowych, jako przykład zmienności unaczynienia nerki

- Grzegorz Wróbel (Kielce)*
2. Układ włókien istoty białej w móście
Michał Grzegorzczyk (Warszawa)
 3. Charakterystyka wzrostu i różnicowania się ludzkich jajnikowych komórek ziarnistych na podstawie wybranych genetycznych grup ontologicznych.
Wiesława Kranc (Poznań)
 4. Anatomia i morfometria żył płucnych oraz lewego przedsionka serca człowieka oceniane metodą tomografii komputerowej.
Mateusz Polaczek (Warszawa)
 5. Występowania małżowiny puszkowej w populacjach dawnych - rzadkość czy przeoczenie?
Aleksandra Gawlikowska-Sroka (Szczecin)
 6. Reliability of ultrasound measures of supraspinatus tendon thickness and subacromial space in healthy participants.
Sebastian Klich (Wrocław)
 7. Propozycje polskich odpowiedników niektórych nowych mian w Terminologia neuroanatomica (2017)
Maciej Ciołkowski (Warszawa)
 8. Anatomia endoskopowa rogu potylicznego i przedsionka komory bocznej mózgu
Maciej Ciołkowski (Warszawa)
 9. Od morfometrii narządowej do nanowymiaru.
Jarosław Paluch (Katowice)

12:30-14:30 – sesja wykładowa VI – anatomia porównawcza

Przewodniczący: Mirosław Łakomy, Zofia Ignasiak

1. Analiza morfometryczna oligodendrocytów w wybranych obszarach mózgowia psa domowego (*Canis lupus familiaris*).
Agata Warzyniak (Lublin)
2. Ocena ekspresji cząsteczek głównego układu zgodności tkankowej klasy II w ciałku żółtym ciężarnych psów.
Renata M. Nowaczyk (Wrocław)
3. Wpływ fenylomaślanu na ekspresję kalbindyny w korze mózdzku, w zwierzęcym, mózgowym modelu niedoboru dehydrogenazy pirogronianu.
Ilona Klejbor (Gdańsk)
4. Unerwienie gruczołów płciowych dodatkowych samca szynszyli (*Chinchilla laniger*, Molina).
Waldemar Sienkiewicz (Kielce)
5. Wpływ orchidektomii na neurony zwoju miednicznego doczaszkowego samca świni.
Jerzy Kaleczyc (Olsztyn)
6. Anormalne formy morfologiczne norcząt.
Katarzyna Pęzińska-Kijak (Szczecin)

14:30-15:30 – przerwa obiadowa

15:30-17:00 – sesje plakatowe I (anatomia porównawcza)

Przewodniczący: Hieronim Frąckowiak, Cristobal Pablo Krasucki, Jacek Kuchinka

1. Wpływ sposobu utrzymania na wybrane cechy morfometryczne przewodu pokarmowego daniela europejskiego (*Dama dama*).
Hieronim Frąckowiak (Bydgoszcz)
2. Aparat podzastawkowy w lewej części serca u sarny europejskiej *Capreolus capreolus*
Hieronim Frąckowiak (Poznań)
3. Aparat podzastawkowy w prawej części serca jelenia szlachetnego (*Cervus elaphus*)
Hieronim Frąckowiak (Poznań)
4. Specyfika kośćca czaszki żyrafy *Giraffa camelopardalis*
Hieronim Frąckowiak (Poznań)
5. Obrazowanie pośmiertne serc u kóz za pomocą tomografii komputerowej z wykorzystaniem powietrza jako kontrastu negatywnego.
Michał Polgaj (Łódź)
6. Obrazowanie pośmiertne naczyń u kóz za pomocą tomografii komputerowej z wykorzystaniem powietrza jako kontrastu negatywnego
Michał Polgaj (Łódź)
7. Zakresy referencyjne wybranych struktur klatki piersiowej u kóz na podstawie tomografii komputerowej.
Michał Polgaj (Łódź)
8. Topografia ujść tętnic wieńcowych u żubra europejskiego (*Bison bonasus*).
Karolina Barszcz (Warszawa)
9. Wzrost ekspresji nNOS w neuronach jelitowych dwunastnicy świni domowej wywołany długotrwałą aplikacją kwasu acetylosalicylowego.
Marta Czajkowska (Olsztyn)
10. Struktura powierzchni języka u żubra (*Bison bonasus*) – badania histologiczne i ultrastrukturalne.
Karolina Goździewska-Harłajczuk (Wrocław)
11. Charakterystyka morfologiczna i proteomiczna komórek błony śluzowej policzków – badania na modelu zwierzęcym.
Artur Bryja (Poznań)
12. Badania histologiczne górnej i dolnej powieki u nandu szarego (*Rhea americana*) z Wrocławskiego Ogrodu Zoologicznego.
Oskar Podzielny (Wrocław)
13. Badania porównawcze mikrostruktury języka u dwóch gatunków dzioborożców (*Bucerotidae*)
Karolina Goździewska-Harłajczuk (Wrocław)

15:30-17:00 – sesje plakatowe II (anatomia porównawcza)

Przewodniczący: Aleksander Szczurkowski, Małgorzata Radzińska, Edyta Dzieciołowska-Baran

1. Morfologia żołądka kanczyla filipińskiego (*Tragulus nigricans*)
Karolina Goździewska-Harłajczuk (Wrocław)
2. Histologiczne i histochemiczne badania powieki górnej i dolnej u mrównika afrykańskiego (*Orycteropus afer*) z Wrocławskiego Ogrodu Zoologicznego.
Marta Darska (Wrocław)
3. Badania histologiczne i histochemiczne gruczołu łzowego u wyjca czarnego (*Alouatta caraya*) z Wrocławskiego Ogrodu Zoologicznego.
Lidia Popiel (Wrocław)
4. Analiza porównawcza struktury gruczołu Hardera u flaminga różowego (*Phoenicopus roseus*) i dzięcioła zielonego (*Pictus viridis*)
Krzysztof Stegmann (Wrocław)
5. Badania histologiczne i histochemiczne gruczołu łzowego i gruczołu powierzchniowego powieki trzeciej u likaona (*Lycaon pictus*) z Wrocławskiego Ogrodu Zoologicznego.
Krzysztof Stegmann (Wrocław)
6. Histologiczne i histochemiczne badania porównawcze gruczołu powierzchniowego powieki trzeciej u dzikich przeżuwaczy.

- Joanna Klećkowska-Nawrot (Wrocław)*
7. Badania histologiczne i histochemiczne gruczołu Hardera i gruczołu łzowego u szczurów Warsaw Wild *Captive Pisula Stryjek (WWCPS)*
Joanna Klećkowska-Nawrot (Wrocław)
 8. Badania histologiczne i histochemiczne gruczołu Hardera i gruczołu łzowego u kanczyla filipińskiego (*Tragulus nigricans*)
Joanna Klećkowska-Nawrot (Wrocław)
 9. Histologiczne i histochemiczne badania górnej i dolnej powieki u puszczyka (*Strix aluco*) z Wrocławskiego Ogrodu Zoologicznego
Natalia Pawłyk (Wrocław)
 10. Badania histologiczne i histochemiczne powieki górnej i dolnej u hipopotama karłowatego (*Choeropsis liberiensis*) z Wrocławskiego Ogrodu Zoologicznego.
Maja Piecuch (Wrocław)
 11. Histologiczne i histochemiczne badania powieki górnej i dolnej u kotika afrykańskiego (*Arctocephalus pusillus pusillus*) z Wrocławskiego Ogrodu Zoologicznego.
Dominika Nicińska (Wrocław)
 12. Badania porównawcze powieki trzeciej u warugi (*Scopus umbretta*) i orła bielika (*Haliaeetus albicilla*) z Wrocławskiego Ogrodu Zoologicznego
Kinga Olszewska (Wrocław)
 13. Morfologia języka drzewicy dwubarwnej (*Dendrocygna bicolor*)
Anna Skrzypczak (Wrocław)
 14. Mikrostruktura powierzchni języka u głuszca (*Tetrao urogallus*)
Szymon Szot (Wrocław)

15:30-17:00 – sesje plakatowe III (varia)

Przewodniczący: Michał Szpinda, Iwona Teul, Aleksandra Gawlikowska-Sroka

1. Guz okolicy szczytu stercza - opis przypadku.
Paweł Bojar (Lublin)
2. Miejscowa reakcja zapalna u pacjentów z rakiem jelita grubego.
Paulina Joanna Błażejewska (Białystok)
3. Unaczynienie mięśnia brodawkowego przedniego prawej komory serca u ludzi dorosłych.
Miłosz Andrzej Zajączkowski (Gdańsk)
4. Uszko prawego przedsionka serca ludzkiego - jego rola w częstoskurczach nadkomorowych.
Rafał Kamiński (Gdańsk)
5. Wpływ podawania silybiny (*Silybum marianum*) na zmiany ilościowe i morfologiczne w zakręcie zębatym (*gyrus dentatus*) u norki amerykańskiej (*Neovison vison*).
Iwona Łuszczewska-Sierakowska (Lublin)
6. Cechy metryczne zachowawczej rasy owiec wrzosówka polska
Krzysztof Żuk (Szczecin)
7. Różnice w wartości cech morfologicznych mięśnia sercowego dwóch odmian barwnych norki amerykańskiej
Krzysztof Żuk (Szczecin)
8. Częstość występowania spina bifida occulta w populacji historycznej.
Maciej Mularczyk (Szczecin)
9. Morfologia nerwów w strefie obwodowej części gruczołowej stercza.
Paweł Bojar (Lublin)
10. Specyfika odpowiedzi proliferacyjnej komórek neurogleju na niedokrwienie wywołane przejściowym zamknięciem tętnicy środkowej mózgu u szczura (tMCAo) – ocena metodą immunofluorescencyjną oraz mikroskopii konfokalnej
Przemysław Kowiański (Gdańsk)
11. Atyпова lokalizacja dodatkowego nadnercza w organizmie człowieka dorosłego

Elżbieta Litwiejko-Pietryńczak (Białystok)

12. Mostki mięśniowe nad tętnicami wieńcowymi w sercach dzieci

Adam Kosiński (Gdańsk)

13. Przydatność makro i mikroskopowej oceny defektów rozwojowych oraz urazów szkliwa do rekonstrukcji czynników kształtujących warunki życia w dawnych populacjach ludzkich.

Paweł Dąbrowski (Wrocław)

14. Analiza wybranych parametrów antropometrycznych twarzoczaszki.

Tomasz Lepich (Katowice)

17:00-19:00 – Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Anatomicznego

20:00-23:00 – Uroczysty Bankiet

Bankiet odbędzie się w restauracji „Patio” ul. Kościuszki 101. Organizator zapewnia dojazd i odprowadzenie gości. Zbiórka przed hotelem „Novotel” o godz. 19.45

Sobota 24.06.2017

9:00-10:30 – sesja plakatowa IV (anatomia kliniczna)

Przewodniczący: Michał Polgaj, Sławomir Woźniak, Jarosław Paluch

1. Badanie dynamiczne wytrzymałości mechanicznej prętów TEN z użyciem kości ludzkiej.
Henryk Cnota (Katowice)
2. Konflikt naczyniowo-nerwowy jako przyczyna opornego na leczenie trójdzielno-autonomicznego bólu głowy i twarzy.
Daniel Stompel (Katowice)

3. Cardiac-Restricted IGF-1Ea Overexpression Reduces the Early Accumulation of Inflammatory Myeloid Cells and Mediates Expression of Extracellular Matrix Remodelling Genes after Myocardial Infarction.
Enrique J. Gallego-Colon (Katowice)
4. Współwystąpienie skostniałego więzadła skalisto-klinowego oraz zęza zbieżnego – opis przypadku.
Grzegorz Wyśiadecki (Łódź)
5. Zmienność unaczynienia więzozrostu piszczelowo-strzałkowego w aspekcie klinicznym
Piotr Bachul (Kraków)
6. Znaczenie markerów biochemicznych i zmian histopatologicznych w 12. godzinie od indukcji ostrego zapalenia trzustki.
Anna Charuta (Siedlce)
7. Związek skrzywienia przegrody kostnej nosa z przewlekłym zapaleniem zatok w różnych regionach geograficznych.
Bartosz Molasy (Katowice)
8. Tętniak przegrody międzyprzedsionkowej a niedokrwienne incydenty neurologiczne i migrenowe bóle głowy u chorych z obecnym przetrwałym otworem owalnym.
Przemysław Węglarz (Katowice)
9. Wpływ obecności żyłaków podudzi na występowanie niedokrwienych incydentów neurologicznych u chorych z obecnym ubytkiem przegrody międzyprzedsionkowej.
Bożena Syc (Katowice)
10. Badania zależności między typem budowy ciała a płcią, wiekiem i wskaźnikiem BMI leczonych w Oddziale Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej, Szpital MSWiA, Łódź.
Michał Polgaj (Łódź)

9:00-10:30 – sesja plakatowe V (anatomia kliniczna)

Przewodniczący: Renata Maria Nowaczyk, Janusz Najdzion

1. Czteroetapowy protokół badania ultrasonograficznego okolicy wcięcia łopatki.
Michał Polgaj (Łódź)
2. Kontrola przebiegu cyklu komórkowego w ludzkich jajnikowych komórkach ziarnistych.
Wiesława Kranc (Poznań)
3. Pobranie oraz przeszczepienie nerki z 5 tętnicami.
Piotr Bachul (Kraków)
4. Postępowanie fizjoterapeutyczne w przypadku hipotonii przepony.
Magdalena Wasilewska (Katowice)
5. Terapia manualna w dysfunkcjach stawu skroniowo-żuchwowego.
Magdalena Wasilewska (Katowice)
6. Ocena wpływu terapii z zastosowaniem przezczaszkowej stymulacji mózgu (t-DCS) na sztywność mięśni szkieletowych u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym.
Zofia Ignasiak (Wrocław)
7. Ocena wpływu wymiarów kanału przetrwałego otworu owalnego na neurologiczne objawy kliniczne
Piotr Kuszewski (Katowice)
8. Więzadło krążkowo-młoteczkowe i jego znaczenie kliniczne.
Cristóbal Pablo Krasucki (Warszawa)
9. Various forms of Developmental Dysplasia of the Hip and outcome results in methods of treatment
Mostafa Hadid (Katowice)
10. Wczesny rozwój nerwu językowego u zarodków ludzkich.
Mateusz Krajecki (Poznań)

9:00-10:30 – sesja plakatowe VI (anatomia porównawcza)

Przewodniczący: Adam Krawczyński, Zygmunt Domagała, Edyta Pasicka

1. Wpływ kompozytu PGLA+HAP oraz kopolimeru PGLA na proces gojenia się ubytku kości udowej królika.
Aneta Piwowarczyk-Nowak (Katowice)
2. Struktura komórkowa zwoju trzewnego szynszyli (*Chinchilla laniger*, Molina)
Aleksander Szczurkowski (Kielce)
3. Immunohistochemiczna charakterystyka zwoju rzęskowego u kaczki domowej (*Anas platyrhynchos f. domestica*).
Małgorzata Radzimirska (Kielce)
4. Tętnica strzemiączkowa jako źródło zaopatrzenia oczodołu u skoczka mongolskiego (*Meriones unguiculatus*).
Jacek Kuchinka (Kielce)
5. Rozkład zastawek żylnych oraz żył przesywających w kończynie piersiowej u pawiana *Papio Anubis*.
Grzegorz Wysiadecki (Łódź)
6. Typy podziału tętnicy nerkowej w nerce u bydła domowego (*Bos taurus*, rasa polska czarno-biała)
Jacek Szymański (Łódź)
7. Tomografia komputerowa zatok czołowych u kotów z chorobą jam nosowych.
Tomasz Szara (Warszawa)
8. Analiza porównawcza parametrów morfometrycznych kręgów odcinka szyjnego kręgosłupa u wybranych gatunków ssaków.
Anna Charuta (Siedlce)
9. Syndrom trzyczekowy u koni w obrazie rezonansu magnetycznego.
Magdalena Szklarz (Wrocław)
10. Zmiany rozmieszczenia lipidów w korze nadnercza królików z nieleczoną ostrą cukrzycą doświadczalną.
Franciszek Burdan (Lublin)

10:30-10:45 – przerwa kawowa

10:45-12:15 – sesja plakatowa VII (anatomia porównawcza)

Przewodniczący: Waldemar Sienkiewicz, Michał Porwolik, Karolina Goździewska-Harłajczyk

1. Dystrybucja białek wiążących wapń w warstwach głębokich wżórka górnego u świnki morskiej.
Janusz Najdzion (Olsztyn)
2. Typy tętnic wewnątrzjądrowych u żubra (*Bison bonasus L.*) - badania wstępne
Michał Polgaj (Łódź)
3. Zmienność morfologiczna podziały końcowego odcinka tętnicy jądrowej u buhaja (*Bos primigenius, f. taurus*).
Michał Polgaj (Łódź)
4. Angioarchitektura błony białawej żubra (*Bison bonasus L.*)
Michał Polgaj (Łódź)
5. Charakterystyka brodawek językowych łosia (*Alces alces*)
Karolina Goździewska-Harłajczuk (Wrocław)
6. Immunohistochemiczna charakterystyka neuronów zwoju kręzkowego tylnego CaMG zaopatrujących pęcherz moczowy samca świni domowej immunoreaktywnych dla peptydu CART.
Żaneta Listowska (Olsztyn)
7. Dystrybucja neuronów w zwojach miednicznych przednich (APG) po jednostronnej aksotomii ich włókien nerwowych zaopatrujących TPM samca świni domowej.
Żaneta Listowska (Olsztyn)
8. Immunohistochemiczna charakterystyka narządów układu rozrodczego żeńskiego u płodów świni domowej.
Waldemar Sienkiewicz (Olsztyn)

9. Plastyczność neuronów czuciowych zaopatrujących mięsień najdłuższy grzbietu świni 24 godziny po podaniu bupiwakainy u zwierząt leczonych simwastatyną lub deksametazonem.
Agnieszka Dudek (Olsztyn)
10. Immunohistochemiczna charakterystyka neuronów zwoju zuchwowego samca świni domowej.
Waldemar Sienkiewicz (Olsztyn)
11. Rozwój unerwienia rynienki przełykowej u bydła domowego (*Bos taurus*)-badania wstępne.
Magdalena Marszałek (Olsztyn)

10:45-12:15 – sesje plakatowe VIII (nauki podstawowe)

Przewodniczący: Adam Kosiński, Rafał Kamiński, Tomasz Lepich

1. Przeciwwzpalny wpływ polipeptydu aktywującego przysadkową cyklazę adenylnową (PACAP) na komórki rzęsate danio przegowanego poddane działaniu czynnika prozapalnego.
Natalia Kasica (Olsztyn)
2. Ekspresja receptorów oreksynergicznych OX1R i OX2R w jądrach i włóknach obwodowych nerwu błędnego podczas rozwoju zarodkowego myszy domowej.
Karol Kostro (Katowice)
3. Ekspresja receptorów oreksynergicznych OX1R i OX2R w podwzgórzu podczas rozwoju zarodkowego myszy domowej.
Karol Kostro (Katowice)
4. Typy pnia trzewnego z uwzględnieniem występowania tętnic wątrobowych dodatkowych.
Łukasz Olewnik (Łódź)
5. Zmienność morfologiczna mięśnia dłoniowego długiego (*musculus palmaris longus*) i jego relacja do nerwu pośrodkowego.
Łukasz Olewnik (Łódź)
6. Ciało męskie i kobiece jako model w ikonografii anatomicznej.
Grzegorz Wyśiadecki (Łódź)
7. Modelowanie matematyczne rozwoju dołu przedniego czaszki człowieka w okresie prenatalnym.
Wojciech Derkowski (Opole)
8. Analiza morfologiczna więzadeł Trolarda-Hofmana w odcinku lędźwiowym kręgosłupa.
Mateusz Maślanka (Warszawa)
9. Rozwój dołu podłukowego. Badanie na podstawie tomografii komputerowej.
Mateusz Maślanka (Warszawa)
10. Czy antybiotyk może być teratogennem?
Anna Sęk-Mastej (Rzeszów)
11. Analiza wybranych parametrów antropometrycznych u Pacjentów Poradni Uzależnień
Aleksandra Walasiak (Katowice)

10:45-12:15 – sesje plakatowe IX (nauki podstawowe)

Przewodniczący: Alicja Kędzia, Tomasz Szara, Piotr Kuszewski

1. Wymiary jamy nosowej u dzieci z izolowaną kraniosynostozą w oparciu o badania TK.
Wirginia Likus (Katowice)
2. Lateralizacja jako czynnik predykcyjny osiągnięć akademickich studentów pierwszego roku wydziału Lekarsko-dentystycznego.
Michał Polgaj (Łódź)
3. Badania morfometryczne mięśnia lędźwiowego większego u płodów człowieka
Michał Szpinda (Bydgoszcz)
4. Analiza ilościowa mięśnia biodrowego u płodów człowieka.

- Marcin Wiśniewski (Bydgoszcz)*
5. Analiza kości krzyżowej człowieka w okresie prenatalnym
Krzysztof Dudek (Wrocław)
 6. Szacowanie wieku morfologicznego płodów ludzkich na podstawie wybranych parametrów łopatki.
Krzysztof Dudek (Wrocław)
 7. Morfologiczna analiza porównawcza wcięcia przedkątowego i zakątowego żuchwy człowieka
Michał Porwolik (Wrocław)
 8. Anatomia ilościowa jądra kostnienia kości biodrowej u płodów człowieka
Mariusz Baumgart (Bydgoszcz)
 9. Musculus tibialis anterior w okresie płodowym - analiza anatomiczna
Zygmunt Domagała (Wrocław)
 10. Użyteczność zdjęć pantomograficznych w ocenie typologii wcięcia przedkątowego żuchwy
Zygmunt Domagała (Wrocław)
 11. Historia anatomii kosteczek słuchowych
Piotr H. Skarżyński (Warszawa)
 12. Ocena wyrazistości mowy u pacjentów po udarach mózgu.
Anna Krzesińska-Nowacka (Wrocław)

12:30-13:00 – wręczenie nagród oraz zamknięcie Zjazdu