



XVI Kongres PTNW



Laureaci konkursu na najlepsze wystąpienie ustne oraz plakatowe



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



XVI Kongres PTNW



Sesja nauk podstawowych i przedklinicznych

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: **K. Grzymajło**.

Tytuł prezentacji: Interakcje gospodarz-patogen w świetle różnorodności fimbrii typu I pałeczek Salmonella.

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: **K. Ciesielska, A. Prostek, M. Gajewska**.

Tytuł plakatu: Wpływ nasyconych oraz nienasyconych kwasów tłuszczowych na aktywność procesu autofagii w hipertroficznym komórkach tłuszczowych myszy.



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja epizootiologii i administracji weterynaryjnej

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: A. Orłowska, M. Smreczak, P. Trębas, J. Rola.

Tytuł prezentacji: Epizootia wścieklizny w województwie mazowieckim w 2021 roku.

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: P. Łada, K. Kończyk-Kmieciak, K. Lipczyńska-Ilczuk, A. Banczerz-Kisiel.

*Tytuł plakatu: Charakterystyka szczepów *Yersinia enterocolitica* wyizolowanych od bydła.*



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja higieny żywności i weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: **K. Czech-Zatubska, A. Jackowska-Tracz, K. Anusz.**

Tytuł prezentacji: Efektywny algorytm kontroli właściwego użycia substancji dodatkowych w surowych wyrobach mięsnych i produktach mięsnych.

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: **B. Wysok, T. Stenzel, M. Sołtysiuk.**

*Tytuł plakatu: Ptaki wolno żyjące jako źródło patogennych szczepów *Campylobacter* spp.*



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja fizjologii i patologii ptaków

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: **A. Pikuła, A. Lisowska, J. Opolska.**

Tytuł prezentacji: Badania porównawcze nad patogenezą zakażeń szczepami wirusa zakaźnego zapalenia bursy Fabrycjusza o różnej zjadliwości.

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: **B. Tykałowski, M. Śmiałek, J. Kowalczyk, A. Koncicki.**

Tytuł plakatu: Wpływ szczepienia indyków przeciwko krwotocznemu zapaleniu jelit na wybrane wskaźniki odporności humoralnej i komórkowej.



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja zwierząt nieudomowionych i futerkowych

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: K. Libera, M. Pomorska-Mól, M. Krzysiak, M. Larska.

Tytuł prezentacji: Stężenie białek ostrej fazy w surowicy żubrów klinicznie zdrowych oraz eliminowanych z powodów zdrowotnych - badania wstępne.

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: K. Buczak, S. Lachowska, P. Kucharski, P. Prządka, J. Bieżyński, A. Sowińska, Z. Kiełbowicz, S. Mulica.

*Tytuł plakatu: Chirurgiczne rozwiązanie ciąży przenoszonej u boa leśnego (*Corallus hortulanus*) - przypadek kliniczny.*



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



XVI Kongres PTNW



Sesja fizjologii i patologii konia

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: A. Szóstek-Mioduchowska, A. Wójtowicz, A. Sadowska, G. Ferreira-Dias, D. Skarżyński.

Tytuł prezentacji: Rola mediatorów zapalnych w procesach związanych z rozwojem endometrosis u klaczy – badania in vitro.

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: N. Leciejewska, E. Małek, A. Łukomska, M. Sassek, T. Nowak, M. Majewski, K. Mielnik, P. Kołodziejcki, E. Pruszyńska-Oszmałek.

Tytuł plakatu: Metoda izolacji i charakterystyka metabolizmu izolowanych adipocytów konia – wstęp do badań nad otyłością gatunku.



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja fizjologii i patologii przeżuwaczy

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: M. Bochniarz, R. Dąbrowski, M. Szczubiak, P. Brodzki, L. Krakowski, I. Vasiu.

Tytuł prezentacji: Ocena stężenia tryptofanu, kynureniny i kwasu kynureninowego oraz aktywności 2,3-dioksygenazy indoloaminy w mleku i surowicy krów chorych na mastitis wywołane przez Streptococcus.

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: E. Bagnicka, D. Urbańska, M. Czopowicz, J. Kaba.

Tytuł plakatu: Analiza ekspresji katelicydyn i białek ostrej fazy w leukocytach krwi koziołków w przebiegu zapalenia stawów i mózgu kóz (CAE) od urodzenia do wieku 2 lat.



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja fizjologii i patologii świń

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: H. Turlewicz-Podbielska, E. Czyżewska-Dors, M. Pomorska-Mól.

Tytuł prezentacji: Profil cytokin w wybranych zakażeniach wirusowych układu oddechowego u świń.



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja fizjologii i patologii psów i kotów

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: **M. Henkewska, A. Pawlak, B. Obmińska-Mrukowicz.**

Tytuł prezentacji: *Inhibicja kinazy ATR jako nowy cel terapeutyczny w leczeniu nowotworów układu hematopoetycznego psów.*

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: **K. Domrazek, I. Kaszak, P. Jurka.**

Tytuł plakatu: *Obecność bakterii *Mycoplasma spp.* w układzie rozrodczym psów – reproduktorów.*



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja ichtiopatologii i zwierząt akwakultury

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: J. Pajdak-Czaus, P. Schulz, E. Terech-Majewska, W. Szweda, A. Siwicki, A. Platt-Samoraj.

Tytuł prezentacji: Ocena wybranych parametrów niespecyficznego odpowiedzi immunologicznej w przebiegu koinfekcji IPNV i Yersinia ruckeri u pstrąga tęczowego.

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: J. Maj-Paluch, M. Wasiak, M. Reichert.

Tytuł plakatu: Wpływ wirusa zakaźnej martwicy trzuskii ryb łososiowatych na apoptozę podczas zakażenia pojedynczego oraz w koinfekcji z innymi wirusami .



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja żywienia zwierząt i higieny pasz

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: B. Stefańska, M. Gąsiorek, P. Sobolewska, W. Nowak.

Tytuł prezentacji:

Wpływ odchowu jałówek w okresie podawania pasz płynnych na wyniki produkcyjne w pierwszej laktacji.

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: K. Łubiech, I. Ałtyn, E. Soszczyńska.

Tytuł plakatu: Zanieczyszczenie pasz dla zwierząt gospodarskich grzybami pleśniowymi.



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja patologii i użytkowania zwierząt doświadczalnych

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: T. Hutsch, A. Barc, J. Kotlinowski, M. Szudzik

Tytuł prezentacji: Porównanie skalarnych metod ocen histopatologicznych w szczurzych modelach NAFLD-NASH.



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja dobrostanu zwierząt i ochrony środowiska

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: M. Herudzińska, P. Kaźmierczak, A. Grzeczka, S. Kulynycz, W. Niewitecki, B. Jaśkowski, G. Balicki, J. Jaśkowski.

Tytuł prezentacji: Czystość krów w stadach w odniesieniu do warunków chowu oraz jej związek z zaburzeniami zdrowotnymi.

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: M. Lech, J. Sobolewski.

Tytuł plakatu: Opieka lekarsko-weterynaryjna w stadach bydła mlecznego w Polsce – badania ankietowe.



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



XVI Kongres PTNW



Sesja historii medycyny weterynaryjnej

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: ***J. Pajdak-Czaus, K. Naumowicz, P. Schulz, A. Siwicki, W. Szweda, J. Siemionek, E. Terech-Majewska.***

Tytuł prezentacji: *Stanisław Franciszek Śnieszko (1902-1984): twórca współczesnej ichtiopatologii.*



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja edukacji i nowoczesnych form nauczania w weterynarii

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: **W. Kędzierski, J. Wawrzykowski, M. Jamiot, M. Kankofer.**

Tytuł prezentacji: Efekty stosowania tutoringu w nauczaniu studentów weterynarii przedmiotów podstawowych.



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021



Sesja mikrobiologii weterynaryjnej

Najwyżej oceniona prezentacja ustna:

Autorzy: A. Aleksandrowicz, R. Kolenda.

Tytuł prezentacji: Wpływ adhezyny FdeC i zmienności jej struktury pierwszorzędowej na przyleganie Escherichia coli patogennej dla drobiu (APEC) do komórek nabłonka jelita.

Najwyżej oceniona prezentacja plakatowa:

Autorzy: A. Słońska, J. Cymerys, M. Bartak, M. Bańbura.

Tytuł plakatu: Rola mikrotubul podczas zakażenia pierwotnej hodowli astrocytów końskim herpeswirusem typu 1 – badania in vitro.



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Instytut Medycyny
Weterynaryjnej

Warszawa
26-27 listopada 2021