



Flash eNews

Wersja polska
Nr 284 – listopad 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

Spis treści

EDITORIAL 3

News from EAAP Errore. Il segnalibro non è definito.

 1.1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisci elit... **Errore. Il segnalibro non è definito.**

 1.2 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur..... **Errore. Il segnalibro non è definito.**

EAAP People Portrait Errore. Il segnalibro non è definito.

Science and Innovation Errore. Il segnalibro non è definito.

News From EU..... Errore. Il segnalibro non è definito.

Industry and Organizations Errore. Il segnalibro non è definito.

Jobs Offers 10

Publications..... Errore. Il segnalibro non è definito.

Conferences and Workshops Errore. Il segnalibro non è definito.

EDITORIAL

EDYTORIAL SEKRETARZA GENERALNEGO

Kto ponosi odpowiedzialność, gdy sztuczna inteligencja popełnia błędy w hodowli zwierząt?

Nowoczesne gospodarstwa hodowlane będą w coraz większym stopniu polegać na sztucznej inteligencji w zakresie zarządzania żywieniem, szczepieniami i protokołami zdrowotnymi. Czujniki będą śledzić każde zwierzę, algorytmy będą analizować ogromne strumienie danych, a decyzje, które kiedyś zależały wyłącznie od wiedzy eksperckiej ludzi, zostaną zautomatyzowane. Ale co się stanie, gdy sztuczna inteligencja popełni błąd? Jeśli system zaleci nieprawidłowy suplement diety i zwierzęta ucierpią, kto ponosi za to odpowiedzialność? Nie jest to maszyna. Sztuczna inteligencja nie ma świadomości, intencji ani moralnego osądu. Odpowiedzialność spoczywa wyłącznie na ludziach, którzy projektują, wdrażają i nadzorują te systemy. Rozróżnienie to staje się szczególnie istotne w przypadku algorytmów głębokiego uczenia się, które mogą ewoluować autonomicznie i generować wyniki, których nawet ich twórcy nie są w stanie w pełni przewidzieć — zjawisko to często nazywane jest „czarną skrzynką”. Błędy w tym kontekście, czy to w zakresie żywienia, leków czy protokołów zdrowotnych, mogą mieć poważne konsekwencje dla wydajności gospodarstwa.

W praktyce odpowiedzialność jest dzielona. Projektant musi zapewnić, że system jest solidny, niezawodny i dobrze udokumentowany. Rolnicy i technicy muszą krytycznie interpretować zalecenia sztucznej inteligencji, zamiast ślepo ich przestrzegać. Kierownictwo ma obowiązek ustanowić jasne protokoły nadzoru, weryfikacji i działań naprawczych. Przejrzystość i możliwość kontroli decyzji algorytmicznych są niezbędne do śledzenia błędów i odpowiedniego przypisywania odpowiedzialności. Równie ważne są szkolenia. Zrozumienie zasad działania sztucznej inteligencji, jej ograniczeń i potencjalnych marginesów błędu umożliwia pracownikom podejmowanie świadomych decyzji. Z prawnego punktu widzenia incydenty związane ze sztuczną inteligencją mogą powodować odpowiedzialność cywilną lub umowną, a odpowiedzialność może być dzielona między projektantów, użytkowników i kierowników, szczególnie w przypadku złożonych systemów. Każda zautomatyzowana decyzja musi być podyktowana zasadami etyki. Atrakcyjność wygody może być myląca: ślepe stosowanie się do zaleceń algorytmicznych bez krytycznej oceny stanowi poważne ryzyko. Jak głosi słynna maksyma, to, co najłatwiejsze, nie zawsze jest najlepsze.

Podsumowując, błędy sztucznej inteligencji nie zwalniają ludzi z odpowiedzialności. Niezbędna jest przejrzysta dokumentacja, szkolenie personelu, ustrukturyzowany nadzór i przestrzeganie zasad etycznych. Technologia może usprawnić proces podejmowania decyzji, ale ostatecznie to ludzie zachowują kontrolę. W hodowli zwierząt, podobnie jak w każdej innej branży, odpowiedzialność zawsze spoczywa na nas.

Andrea Rosati



Aktualności EAAP

Regionalne spotkanie EAAP 2026 – region śródziemnomorski, rozpoczęto przyjmowanie abstraktów!

Z radością ogłaszamy, że 4. regionalne spotkanie EAAP regionu śródziemnomorskiego, którego gospodarzem będzie Uniwersytet w Sassari na Sardynii we Włoszech, odbędzie się w dniach 20–22 maja 2026 r. Wydarzenie to będzie doskonałą okazją do zapoznania się z najnowszymi osiągnięciami naukowymi i praktycznymi rozwiązaniami w dziedzinie zootechniki, ze szczególnym uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju, odporności na zmiany klimatu, innowacji technologicznych i waloryzacji lokalnych zasobów. Główne tematy obejmą różnorodność genetyczną, precyzyjną hodowlę zwierząt, zrównoważone żywienie zwierząt oraz innowacyjne systemy produkcji mające na celu budowę bardziej wydajnego i odpowiedzialnego ekologicznie sektora hodowli zwierząt. Podczas wydarzenia odbędą się wykłady programowe Daniela Gianoli (Uniwersytet Wisconsin, Madison, USA), Eleni Tsiplakou (Uniwersytet Rolniczy w Atenach, Grecja), Marie-Odile Nozières-Petit (INRAE, Francja) i Giuseppe Puliny (Uniwersytet w Sassari, Włochy). Rozpoczęliśmy przyjmowanie abstraktów! Prześlij nam swój artykuł do 23 stycznia 2026 r. i dołącz do dynamicznej międzynarodowej społeczności naukowców, profesjonalistów i studentów zaangażowanych w kształtowanie przyszłości produkcji zwierzęcej w regionie Morza Śródziemnego. Aby uzyskać więcej informacji i przesłać abstrakt, odwiedź [stronę internetową!](http://www.regional2026.eaap.org/)



Nagrody za najlepsze prezentacje ustne i najlepsze plakaty

Podczas ostatniego dorocznego spotkania EAAP (Innsbruck, Austria, 25–29 sierpnia 2025 r.) każda komisja badawcza EAAP oceniła plakaty i prezentacje przedstawione przez naukowców uczestniczących w kongresie. EAAP ma przyjemność ogłosić listę zwycięzców nagród za „Najlepsze prezentacje ustne i najlepsze plakaty”. Listę wszystkich zwycięzców można znaleźć w [załączonym dokumencie](#).



Prezentacje z dorocznego spotkania EAAP 2025 są już dostępne!

Prezentacje z 76. dorocznego spotkania EAAP, które odbyło się w dniach 25–29 sierpnia 2025 r. w Innsbrucku, są dostępne w strefie o ograniczonym dostępie wyłącznie dla członków indywidualnych:

Zaloguj się do [EAAP Members Area](#)

Kliknij „Resources”

Następnie kliknij „Annual Meetings Presentations”

Znajdziesz tam program spotkania wraz z linkami do prezentacji!

Rebecca Martin, nowa tłumaczka niemieckiego biuletynu EAAP!

Z radością informujemy, że Rebecca Martin jest nową tłumaczką niemieckiego biuletynu EAAP! Rebecca jest koordynatorką projektów w Institute of Animal Science w University of Hohenheim. Jej badania koncentrują się na nowych koncepcjach hodowli niemieckich owiec, w tym hodowli mającej na celu poprawę odporności immunologicznej na nicianie żołądkowo-jelitowe. Witamy na pokładzie, Rebecca!



Phlegmatic dołącza do klubu branżowego EAAP

Z przyjemnością informujemy, że firma VHLGenetics dołączyła do klubu branżowego EAAP! [VHLGenetics](#) stało się znane jako lider rynku usług genotypowania zwierząt, wykorzystujący m.in. ekstrakcję DNA, genotypowanie KASP, genotypowanie macierzowe i sekwencjonowanie. VHLGenetics oferuje szeroką gamę sprawdzonych testów DNA, np. weryfikację pochodzenia, testy DNA pod kątem zaburzeń genetycznych i cech u zwierząt gospodarskich, zwierząt towarzyszących i roślin. Członkostwo tej firmy wzmacnia powiązania między innowacjami a społecznością EAAP. Witamy, VHLGenetics!



Portret człowieka EAAP

Marco Tretola urodził się 13 czerwca 1988 roku w Benevento, spokojnym mieście niedaleko Neapolu na południu Włoch, gdzie studiował biologię. Jego pierwszą naukową pasją było badanie mikroflory jelitowej u osób cierpiących na zaburzenia metaboliczne, takie jak otyłość i anoreksja. Po ukończeniu studiów Marco pracował w centrum diagnostycznym w Benevento, zajmując się chemią kliniczną i histopatologią. Jednak jego ciekawość badawcza wkrótce sprowadziła go z powrotem do środowiska akademickiego. Uzyskał tytuł doktora nauk o żywieniu na Uniwersytecie w Mediolanie pod kierunkiem prof. Luciano Pinottiego, przenosząc swoje zainteresowania z ludzi na świnię. Jego praca doktorska miała na celu promowanie bardziej zrównoważonej produkcji zwierzęcej, w szczególności poprzez ponowne wykorzystanie odpadów przemysłu spożywczego w żywieniu świń, ze szczególnym uwzględnieniem wydajności zwierząt, zdrowia jelit i fizjologii. Podczas studiów doktoranckich Marco spędził sześć miesięcy na Uniwersytecie Wageningen & Research w Holandii, współpracując z zespołem prof. Sonii de Vries nad badaniami dotyczącymi świń z kaniulą jelita krętego i wpływem różnych źródeł białka na mikroflorę jelitową. [Przeczytaj pełny profil tutaj.](#)



Nauka i innowacje

Globalna biomasa ssaków od 1850 r.

Ssaki odgrywają kluczową rolę w ekologii i ochronie środowiska. W niniejszym badaniu oszacowano zmiany globalnej biomasy ssaków w czasie, w tym ludzi, zwierząt domowych i dzikich gatunków. W latach 50. XIX wieku dzikie ssaki miały łączną biomasę wynoszącą około 200 milionów ton, porównywalną z biomasą ludzi i zwierząt domowych. Od tego czasu łączna biomasa ludzi i ssaków domowych gwałtownie wzrosła do około 1100 milionów ton, podczas gdy biomasa dzikich ssaków zmniejszyła się o ponad połowę. Liczba dzikich ssaków morskich spadła o około 70% od lat 50. XIX wieku, pomimo pewnego ożywienia w ostatnich dziesięcioleciach, a około 2% gatunków morskich wyginęło. Chociaż historyczne szacunki są niepewne, podkreślają one znaczącą zmianę w składzie biomasy ssaków spowodowaną przez człowieka, stanowiąc ważne uzupełnienie danych dotyczących wymierania gatunków, które pozwalają zrozumieć długoterminowe trendy w globalnej faunie. [Przeczytaj cały artykuł w Nature.](#)

Ponowne rozważenie bezpośredniego i pośredniego wpływu metanu jelitowego z perspektywy One Health

Naukowcy zajmujący się zwierzętami muszą znaleźć równowagę między globalnym bezpieczeństwem żywności i wyzwaniami związanymi z łagodzeniem zmian klimatycznych. W ramach koncepcji „One Health”, która uznaje powiązania między zdrowiem ludzi, zwierząt i środowiska, metan jelitowy (CH₄) pochodzący od przeżuwaczy stanowi przykład złożonych interakcji między tymi dziedzinami. Chociaż metan jest często postrzegany wyłącznie jako problem klimatyczny, ma on również pośredni wpływ na zdrowie ludzi i zwierząt, przyczyniając się do zmian klimatu i tworząc ozon troposferyczny, szkodliwe zanieczyszczenie powietrza, które zmniejsza plony i stanowi zagrożenie dla zdrowia. W niniejszym przeglądzie przeanalizowano zarówno bezpośredni wpływ metanu jelitowego na środowisko, jak i pośredni wpływ na zdrowie, a także kompromisy środowiskowe związane ze strategiami łagodzenia skutków zmian klimatycznych. Chociaż poczyniono znaczne postępy w ograniczaniu emisji CH₄ z przewodu pokarmowego, niektóre podejścia mogą mieć niezamierzone konsekwencje. Przyszłe badania powinny ocenić wpływ hodowli zwierząt na powstawanie ozonu oraz strategie łagodzenia skutków zmian klimatycznych we wszystkich wymiarach One Health. [Przeczytaj cały artykuł w Animal Frontiers.](#)

Integracja trzech wymiarów genetycznych związanych z masą urodzeniową prosiąt: bezpośredni i matczyzny wpływ na średnią oraz genetyczna kontrola wariancji resztkowej

Jednolitość cech produkcyjnych, takich jak masa urodzeniowa (BW) w miocie świń, jest pożądana, ponieważ BW wpływa na witalność i przeżywalność prosiąt. W niniejszym badaniu oszacowano bezpośredni i matczyzny wpływ genetyczny na BW, wraz z matczynym składnikiem genetycznym wariancji resztkowej dla BW w miocie, wykorzystując dwa zestawy danych dotyczących świń rasy Swiss Large White: z gospodarstwa eksperymentalnego (43 135 rekordów) i gospodarstwa komercyjnego (23 313 rekordów). Zastosowano model heteroscedastyczny, uwzględniający kontrolę genetyczną wariancji resztkowej. Wyniki wykazały nieistotny bezpośredni wpływ genetyczny, podczas gdy składnik genetyczny wariancji resztkowej wynosił od 0,0712 do 0,1246 (eksperymentalny) i od 0,0371 do 0,0994 (komercyjny). Dodatnie korelacje genetyczne (0,15–0,59) między średnią masą ciała a zmiennością masy ciała sugerują, że wystarczające jest modelowanie wyłącznie genetycznych efektów matczynych. Skupienie selekcji na jednolitości masy ciała w miotach mogłoby skutecznie poprawić zarówno średnią masę ciała, jak i jednorodność miotów w programach hodowlanych. [Przeczytaj cały artykuł w Animal.](#)



Ocena programów hodowli genomowej dla niewielkiej populacji bydła mlecznego przy powszechnym wykorzystaniu prywatnych buhajów

Nowoczesne technologie reprodukcyjne i selekcja genomowa mogą przyspieszyć postęp genetyczny u bydła mlecznego, ale małe lokalne rasy borykają się z takimi wyzwaniami, jak ograniczone zasoby, większe ryzyko chowu wsobnego i mniejsza intensywność selekcji. W niniejszym badaniu stworzono model 80 scenariuszy hodowlanych dla populacji przypominającej islandzkie bydło mleczne (18 000 krów) w celu oceny wpływu selekcji genomowej, wykorzystania prywatnych buhajów, wielokrotnej owulacji i transferu zarodków (MOET) oraz nasienia płciowego na przyrost genetyczny i chów wsobny. Połączenie nasienia z 50 dawcami MOET przyniosło największy przyrost genetyczny, utrzymując wskaźniki chowu wsobnego poniżej 1% na pokolenie, jeśli co najmniej 15 buhajów do sztucznego unasienniania było wybieranych rocznie. Jednak wykorzystanie prywatnych buhajów zmniejszyło postęp genetyczny, a selekcja genomowa tylko częściowo to złagodziła. Skuteczne programy hodowlane dla małych populacji powinny łączyć MOET i nasienie płciowe, stosując jednocześnie optymalną selekcję wkładu, aby zrównoważyć przyrost genetyczny i kontrolować chów wsobny. [Czytaj dalej w Journal of Dairy Science.](#)



Wiadomości z UE

Komunikat prasowy CoCo: Innowacyjne rozwiązania i lokalna wiedza specjalistyczna napędzają europejski dialog na temat współistnienia z dziką przyrodą

Mała wioska Baille Tusnad we wschodniej części Karpat była ostatnio gospodarzem inspirującego tygodnia współpracy i wymiany wiedzy, podczas którego partnerzy projektu CoCo (Co-creating Coexistence) zebrali się na kluczowym spotkaniu konsorcjum zorganizowanym przez rumuńskiego partnera projektu, ICDCRM, które odbyło się równoległe z uznaną międzynarodową konferencją TusnadEcoBear. To wyjątkowe wydarzenie zgromadziło czołowych naukowców, władze lokalne, pasterzy i miłośników przyrody, którzy są zaangażowani w rozwiązywanie złożonych problemów związanych ze współistnieniem społeczności wiejskich i dużych drapieżników w Rumunii i całej Europie. Pełną treść komunikatu prasowego można przeczytać [tutaj](#).



CoCo 

*“Long-term solutions
can only be found by
having a solid contact
with those
experiencing the issues
on the ground.”*

JOHN LINNELL
PROFESSOR, PROJECT COORDINATOR
UNIVERSITY OF INLAND NORWAY



 Funded by
the European Union

Wydarzenie kończące projekt EuroFAANG Research Infrastructure

Wydarzenie kończące projekt EuroFAANG Research Infrastructure odbędzie się w dniach 18–20 listopada 2025 r. w EMBL-EBI w Hinxton (Cambridge, Wielka Brytania). Program wydarzenia można znaleźć [tutaj](#). Aby zarejestrować się na wydarzenie, [kliknij tutaj](#).

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- Faster, more precise breeding decisions
- Earlier disease detection
- Deeper insights into traits

[Watch now](#)




Symposium poświęcone zrównoważonemu rozwojowi europejskiej wołowiny

Zapraszamy do udziału w I Symposium poświęconym zrównoważonemu rozwojowi europejskiej wołowiny, które odbędzie się 12 listopada 2025 r. w Brukseli! To bezpłatne wydarzenie o mieszanej formule (stacjonarne i online) odbędzie się w godzinach 9:30–16:30 w SPARKS Meeting, Rue Ravenstein 60. Poznaj specjalną misję wołowiny: redukcję emisji i poprawę jakości gleby dla zrównoważonej Europy. Program obejmuje cztery okrągłe stoły ekspertów poświęcone zrównoważonemu rozwojowi gospodarczemu, społecznemu i środowiskowemu. Omów realną produkcję, społeczną rolę sektora mięsnego, ścieżki redukcji emisji i inicjatywy UE. Wysłuchaj wypowiedzi europosłów, rolników, dyrektorów generalnych i naukowców, takich jak Benoît Cassart, Irene Tolleret i Fernando Estellés. Ciesz się kawą powitalną, interaktywnymi sesjami pytań i odpowiedzi, lunchem oraz tłumaczeniami symultanicznymi w pięciu językach. Wydarzenie współfinansowane przez Unię Europejską i organizowane przez Provacuno i ApaQ-W. Zarejestruj się już teraz na [stronie internetowej](#) i odkryj nieznane fakty dotyczące europejskiej wołowiny [tutaj](#).

Wydarzenie w Parlamencie Europejskim „Przyszłość produkcji zwierzęcej w UE i jej rola w zapewnieniu bezpieczeństwa żywnościowego i przystępnych cen żywności”

Zapraszamy do udziału w ważnej dyskusji w Parlamencie Europejskim w Brukseli na temat przyszłości produkcji zwierzęcej w UE i jej roli w zapewnieniu bezpieczeństwa żywnościowego i przystępnych cen żywności. Wydarzenie, którego gospodarzem będzie eurodeputowany Benoît Cassart, będzie poświęcone roli produktów pochodzenia zwierzęcego w zrównoważonej diecie w Europie. Eksperti, w tym prof. Alice Stanton, prof. Peer Ederer i prof. Frederic Leroy, przedstawią swoje spostrzeżenia na temat żywieniowych, ekonomicznych i etycznych aspektów hodowli zwierząt w europejskich systemach żywnościowych. Tematyka obejmie wpływ ograniczenia spożycia produktów pochodzenia zwierzęcego na dostępność żywności oraz uznanie żywienia za prawo podstawowe. W debacie wezmą udział wysocy rangą przedstawiciele Komisji Europejskiej (DG SANTE), FAO i FarmEurope. Tłumaczenie symultaniczne będzie dostępne w języku angielskim i francuskim. Wydarzenie odbędzie się we wtorek, 18 listopada 2025 r., w godz. 15:00–17:00 w sali SPAAK 4B1 w Parlamencie Europejskim w Brukseli. Aby się zarejestrować, [kliknij tutaj](#). Nie przegap tej okazji, aby wziąć udział w aktualnej, krytycznej dyskusji na temat zrównoważonego żywienia dla wszystkich obywateli UE.

Oferty pracy

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur.

Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur.

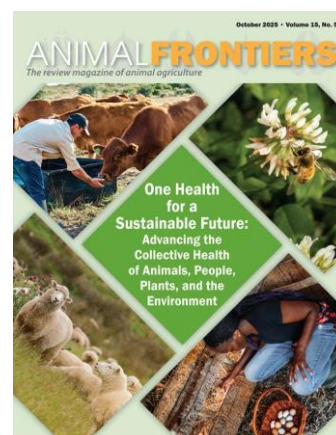
Jobs Offers

Doktorant na Uniwersytecie SLU w Umeå, Szwecja

[Department of Applied Animal Science and Welfare](#) Uniwersytetu SLU poszukuje doktoranta w dziedzinie zrównoważonej i przyjaznej dla klimatu produkcji bydła. W momencie zatrudnienia wymagane jest ukończone studia magisterskie. Wymagana jest doskonała znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, znajomość języka szwedzkiego lub innego języka skandynawskiego będzie dodatkowym atutem. Stanowisko wymaga również prawa jazdy kategorii B. Termin składania zgłoszeń: 20 grudnia 2025 r. Więcej informacji można znaleźć w [ogłoszeniu o naborze](#).

Publikacje

- Oxford Academic
[Animal Frontiers, Volume 15, Issue 5, October 2025](#)



Podcast nauk o zwierzętach



- The Dairy Nutrition Blackbelt Show: ["AI and Sensing Technology in Livestock"](#), speaker Dr Joao Dorea

Inne wiadomości

Warsztaty dotyczące genomiki kotów i psów podczas konferencji poświęconej genetyce i genomice roślin i zwierząt

[Konferencja poświęcona genetyce i genomice roślin i zwierząt \(PAG 33\)](#) odbędzie się w dniach 9–14 stycznia 2026 r. w ośrodku Town & Country Resort and Conference Centre w San Diego w Kalifornii. \ Warsztaty dotyczące genomiki kotów i psów odbędą się w niedzielę 11 stycznia w godzinach 10:30–12:40. Warsztaty zostaną zorganizowane przez Leslie Lyons – Mizzou (lyonsla@missouri.edu) i Briana Davisa – TAMU (BDavis@cvm.tamu.edu). Należy pamiętać, że sesja plenarna otwierająca konferencję w poniedziałek 12 stycznia o godz. 8:00 będzie naszą własną! [Sesja plenarna – „Genomika porównawcza rzuca światło na ciemną stronę genomu” – William Murphy](#). Termin nadsyłania streszczeń plakatów został przedłużony do 17 listopada (uwaga – aby przesłać streszczenie plakatu, należy zarejestrować się na konferencję). Osoby zainteresowane prezentacją podczas warsztatów proszone są o przesłanie organizatorom (Lyons i/lub Davis) e-maila z tytułem i krótkim streszczeniem – również do 17 listopada. Organizatorzy pomogą w zgłoszeniu streszczeń na warsztaty i zapewnią zniżkę na rejestrację dla młodych naukowców. Warsztaty będą obejmowały

prezentacje badań (każda trwająca około 15 minut), potencjalnie krótkie wystąpienia (każde trwające około 3 minut), a także wiadomości i najważniejsze informacje ze społeczności zajmujących się genomiką i genetyką kotów i psów. Dołącz do nas w słonecznej południowej Kalifornii – zanim nadejdzie zima!



Built by Bis-Chelation.

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals
MINTREX®
a NOVUS product

novusint.com/dairyminerals

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

Nagroda za wybitne osiągnięcia w dziedzinie medycyny weterynaryjnej

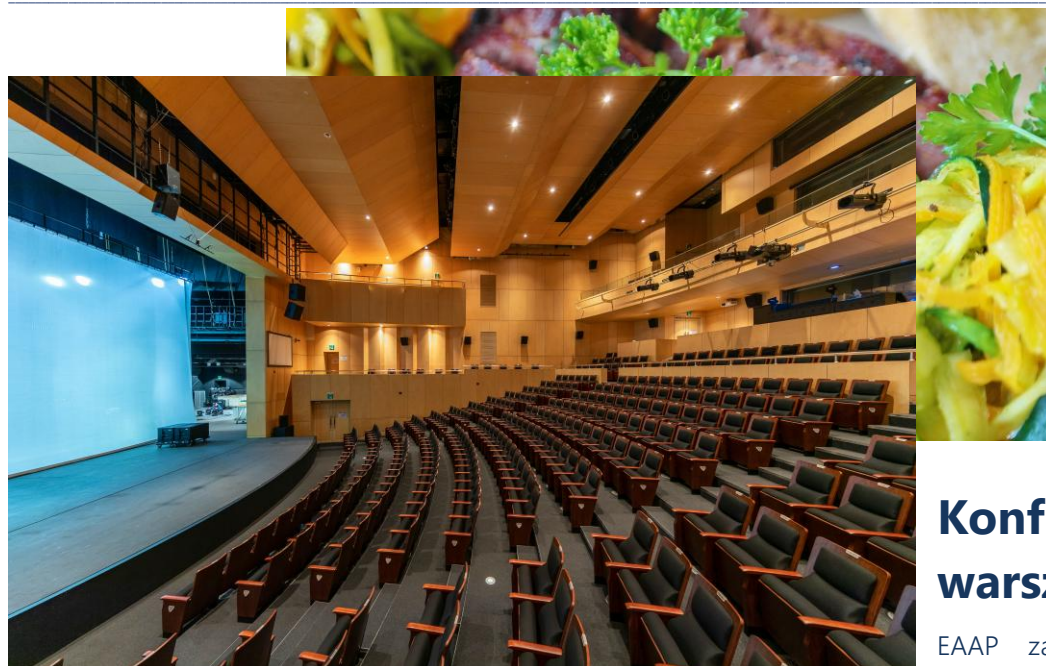
W 2025 roku SLU będzie obchodzić 250-lecie medycyny weterynaryjnej w Szwecji. Uroczystość odbędzie się 26 listopada 2025 roku w SLU w Uppsali. Podczas ceremonii SLU wręczy nagrodę [za wybitne osiągnięcia w dziedzinie medycyny weterynaryjnej](#) profesorowi Henrikowi Elvangowi Jensenowi z Uniwersytetu w Kopenhadze. Ceremonia wręczenia nagrody odbędzie się z udziałem Jej Królewskiej Wysokości Księżniczki Wiktorii, następczyni tronu Szwecji. Więcej informacji można znaleźć na [stronie internetowej](#). W razie pytań prosimy o kontakt z Natalie Kronvall pod adresem natalie.kronvall@slu.se.

„Deklaracja z Punta del Este”: wspólne zobowiązanie na rzecz zrównoważonej produkcji zwierzęcej

Podczas XXVIII spotkania Latinoamerykańskiego Stowarzyszenia Produkcji Zwierzęcej (ALPA) oraz 8. kongresu Urugwajskiego Stowarzyszenia Produkcji Zwierzęcej, które odbyły się we wrześniu ubiegłego roku w Punta del Este w Urugwaju, przedstawiono i przyjęto „Deklarację z Punta del Este”. Dokument ten wzywa społeczność naukową i techniczną zajmującą się produkcją zwierzęcą do połączenia sił w celu promowania zrównoważonej produkcji zwierzęcej opartej na dowodach naukowych, innowacjach i odpowiedzialności regionalnej. Podpisanie deklaracji stanowi decydujący krok w kierunku umocnienia wiodącej roli naszej społeczności w kierowaniu przejściem na bardziej odporne, etyczne i odpowiedzialne środowiskowo systemy produkcji. ALPA wyraża szczerze podziękowania wszystkim, którzy już podpisali i rozpowszechnili Deklarację – ich przykład wskazuje drogę naprzód – i serdecznie zaprasza wszystkich specjalistów, badaczy i instytucje z tej dziedziny do aktywnego wspierania i przyłączenia się do tej inicjatywy. Wszystkie informacje i linki dotyczące podpisania Deklaracji są dostępne w trzech oficjalnych językach na [stronie internetowej ALPA](#).

W kierunku zrównoważonej hodowli zwierząt: kluczowa rola zwierząt w systemach żywnościowych przyszłości

Jeśli chodzi o zrównoważony rozwój, hodowla zwierząt często znajduje się w centrum gorących dyskusji. Z jednej strony krytykuje się ją za nadmierne zużycie zasobów naturalnych i emisję gazów cieplarnianych, z drugiej zaś stanowi ona niezastąpione źródło pożywienia, dochodów i kultury. Niedawno opublikowany dokument „Common Principles and Actions for Sustainable Livestock Production” określa wspólny program działań na rzecz zrównoważonego rozwoju, podkreślając potrzebę zapewnienia korzyści dla środowiska, źródeł utrzymania rolników i bezpieczeństwa żywnościowego, jednocześnie stawiając rolników w centrum dyskusji. [Przeczytaj cały artykuł tutaj.](#)



Konferencje i warsztaty

EAAP zachęca do sprawdzenia aktualności dat wszystkich wydarzeń

opublikowanych poniżej oraz w kalendarzu na stronie internetowej ze względu na stan zagrożenia sanitarnego, z którym boryka się obecnie świat.

EAAP Conferences and Webinars

WYDARZENIE	DATA	LOKALIZACJA	INFORMACJE
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19 – 21.04.2026	Azores Islands, Portugal	Website
4 th EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20 – 22.05.2026	Sassari, Włochy	Website
1 st Conference on Animal for Fiber	9 – 13.06.2026	Chifeng, China	Website
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15 – 17.06.2026	Plantahof, Landquart Szwajcaria	Website
2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29 – 30.06.2026	Ghent, Belgia	Website

Inne konferencje i warsztaty

WYDARZENIE	DATA	LOKALIZACJA	INFORMACJE
4th International Precision Dairy Farming Conference	3 – 5.12.2025	Ōtautahi Christchurch, Nowa Zelandia	Website
Plant and Animal Genome Conference (PAG 33)	9 – 14.01.2026	San Diego, California, USA	Website
ASAS Southern Section Meeting	25 – 27.01.2026	Rogers, Arkansas, USA	Website
4th International Precision Dairy Farming Conference	3 – 5.12.2025	Ōtautahi Christchurch, Nowa Zelandia	Website

Więcej informacji na temat konferencji i warsztatów można znaleźć na [stronie internetowej EAAP](#).

More conferences and workshops [are available on EAAP website](#).



*"In order to write about life first you must live it."
(Ernest Hemingway)*

Niniejszy dokument stanowi tłumaczenie na język polski biuletynu EAAP „Flash e-News”. Tłumaczenie ma charakter wyłącznie informacyjny, zgodnie z celami statutu EAAP. Nie zastępuje ono dokumentu urzędowego: jedyną ostateczną i oficjalną wersją, za którą odpowiedzialna jest EAAP – Europejska Federacja Nauk o Zwierzętach, jest wersja oryginalna biuletynu EAAP.

Ta interesująca aktualizacja dotycząca działalności europejskiej społeczności zajmującej się nauką o zwierzętach zawiera informacje na temat wiodących instytucji badawczych w Europie, a także informuje o rozwoju sektora przemysłowego związanego z nauką o zwierzętach i produkcją zwierzęcą. Polski „Flash e-News” jest wysyłany do krajowych przedstawicieli branży naukowej i hodowli zwierząt. Zapraszamy wszystkich do przesyłania informacji do biuletynu. Prosimy o przesyłanie informacji, wiadomości, tekstów, zdjęć i logo na adres: karolina.wengerska@up.lublin.pl

Zespół redakcyjny: Karolina Wengerska

Korekty adresów: Jeśli Państwa adres e-mail ulegnie zmianie, prosimy o przesłanie nam nowego adresu, abyśmy mogli nadal dostarczać Państwu

Zostań członkiem EAAP – to proste!

Zostań indywidualnym członkiem EAAP, aby otrzymywać biuletyn EAAP i odkrywać wiele innych korzyści! Pamiętaj również, że członkostwo indywidualne jest bezpłatne dla mieszkańców krajów EAAP.

[Kliknij tutaj, aby sprawdzić i zarejestrować się!](#)

Możliwości reklamowania swojej firmy poprzez biuletyn EAAP w 2025 roku!

Obecnie angielska wersja biuletynu dociera do ponad 6700 naukowców zajmujących się zwierzętami, a średnia liczba certyfikowanych czytelników wynosi od 2200 do 2500 na wydanie. EAAP daje branżom doskonałą okazję do zwiększenia widoczności i stworzenia szerszej sieci kontaktów!

[Dowiedz się więcej o specjalnych możliwościach tutaj.](#)

Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Disclaimer: the sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency are not responsible for any use that may be made of the information contained therein.