



# Europejska Federacja Zootechniczna – EAAP

EAAP (Europejska Federacja Zootechniczna) jest międzynarodowym stowarzyszeniem non-profit, którego celem jest wspieranie badań, innowacji i współpracy w dziedzinie nauk o zwierzętach w Europie i poza nią. Europejska Federacja Zootechniczna została założona w 1949 roku z siedzibą w Rzymie, stanowi kluczową platformę dla naukowców, specjalistów i decydentów politycznych zajmujących się produkcją zwierzęcą, genetyką zwierząt, żywieniem, fizjologią, dobrostanem i zrównoważonymi praktykami rolniczymi.

### 3. Regionalna Konferencja EAAP 2025 – Kraków, Polska

Oprócz głównego corocznego wydarzenia, EAAP organizuje 3. Regionalną Konferencję EAAP 2025, która odbywa się w Krakowie, w Polsce, w dniach od 9 do 11 kwietnia 2025 r. Wydarzenie to ma na celu wspieranie współpracy regionalnej i skupienie się na zrównoważonym rozwoju w produkcji zwierzęcej, gromadząc ekspertów, badaczy i decydentów politycznych w celu omówienia aktualnych wyzwań i innowacji w tej dziedzinie. Konferencja będzie stanowić kluczową platformę wymiany wiedzy i nawiązywania kontaktów w ramach europejskiej społeczności zajmującej się naukami o zwierzętach. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie [regional2025.eaap.org](http://regional2025.eaap.org).

### 76. Zjazd EAAP – Innsbruck, Austria

Kolejnym ważnym wydarzeniem jest 76. Zjazd EAAP, który odbędzie się w Innsbrucku w Austrii w dniach 25-29 sierpnia 2025 r. Ta międzynarodowa konferencja będzie obejmować dyskusje na temat pojawiających się wy-

zwań, najnowocześniejszych innowacji i polityki rozwoju nauk o zwierzętach. Jest to jedno z największych spotkań dla badaczy, praktyków z branży i decydentów w tym sektorze.

### Globalny wpływ EAAP na nauki o zwierzętach

Poza konferencjami, EAAP aktywnie uczestniczy w kilku projektach badawczych finansowanych ze środków europejskich i współpracuje z głównymi organizacjami międzynarodowymi, takimi jak FAO, ICAR, Interbull i innymi. Odgrywa również kluczową rolę w rozpowszechnianiu badań naukowych za pośrednictwem wyspecjalizowanych grup roboczych, komisji badawczych i publikacji, w tym wysoko punktowanych czasopism „Animal Frontiers” i „Animal”. Organizacja angażuje się w promowanie innowacji w takich obszarach jak precyzyjna hodowla zwierząt, zrównoważone zarządzanie zasobami, odporność na zmiany klimatu i dobrostan zwierząt.

EAAP wspiera również młode pokolenie naukowców zajmujących się zwierzętami poprzez inicjatywę Young EAAP, która zapewnia młodym naukowcom możliwości nawiązywania kontaktów, opiekę naukową i wsparcie finansowe, w tym stypendia na udział w Zjazdach.

Dzięki swoim różnorodnym inicjatywom EAAP wspiera społeczność naukową, zapewniając naukowcom możliwości rozwoju zawodowego, współpracy i zaangażowania w dyskusje polityczne, które kształtują przyszłość nauk o zwierzętach i zrównoważonego rolnictwa. Ponadto EAAP organizuje warsztaty i webinaria na temat m.in. kluczowych osiągnięć naukowych i technologicznych, takich jak rola sztucznej inteligencji w nauce o zwierzętach, doskonalenie genetyczne owadów i zrównoważone użytkowanie zwierząt. Poprzez integrację badań, edukacji i zaangażowania w politykę, EAAP jest siłą napędową kształtującą przyszłość nauk o zwierzętach w Europie i na świecie.

Więcej informacji o EAAP na stronie: [www.eaap.org](http://www.eaap.org).

Federico Liguori  
EAAP – Europejska Federacja Zootechniczna





# European Federation of Animal Science – EAAP

The **EAAP (European Federation of Animal Science)** is a non-profit scientific organization dedicated to advancing research, innovation, and collaboration in the field of animal sciences across Europe and beyond. Established in 1949 and headquartered in Rome, EAAP serves as a key platform for scientists, professionals, and policymakers involved in livestock production, animal genetics, nutrition, physiology, welfare, and sustainable farming practices.

## 3<sup>rd</sup> EAAP Regional Meeting 2025 – Kraków, Poland

In addition to its main annual event, EAAP will organize the **3<sup>rd</sup> EAAP Regional Meeting 2025**, which will take place in **Kraków, Poland, from April 9<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup>, 2025**. This event is designed to foster regional collaboration and focus on sustainability in animal production, bringing together experts, researchers, and policymakers to discuss pressing challenges and innovations in the field. The meeting will serve as a key platform for knowledge exchange and networking within the European animal science community.

More details are available at [regional2025.eaap.org](https://regional2025.eaap.org).

## 76<sup>th</sup> EAAP Annual Meeting – Innsbruck, Austria

The following major event is the **76<sup>th</sup> EAAP Annual Meeting**, which will be held in **Innsbruck, Austria, from August 25<sup>th</sup> to 29<sup>th</sup>, 2025**. This international conference will feature discussions on emerging challenges, cutting-edge innovations, and policy developments in animal science. It remains one of the largest gatherings

for researchers, industry professionals, and policymakers in the sector.

## Beyond Conferences: EAAP's Global Impact on Animal Science

Beyond its conferences, EAAP actively participates in several **European-funded research projects** and collaborates with major international organizations such as the **FAO, ICAR, Interbull, and more**. It also plays a pivotal role in disseminating scientific findings through specialized working groups, study commissions, and publications, including the highly regarded **“Animal Frontiers”** and **“Animal”** journals. The organization is committed to promoting innovation in areas such as **precision livestock farming, sustainable resource management, climate resilience, and animal welfare**.

EAAP also supports the next generation of animal scientists through its **Young EAAP initiative**, which provides early-career researchers with networking opportunities, mentorship, and funding support, including **scholarships for attending the Annual Meeting**.

Through its diverse initiatives, EAAP fosters a strong scientific community, providing researchers with opportunities for professional development, collaboration, and engagement in policy discussions that shape the future of animal science and agricultural sustainability. In addition, EAAP organizes **workshops and webinars** throughout the year on key scientific and technological advancements, such as the role of artificial intelligence in animal science, the genetic improvement of insects, and the future of sustainable livestock farming and more. By integrating research, education, and policy engagement, EAAP continues to be a driving force in shaping the future of animal science in Europe and globally.

Discover more on EAAP at [www.eaap.org](https://www.eaap.org).

Federico Liguori

EAAP – the European Federation of Animal Science

The European Federation  
of Animal Science

We promote research, discussion, debate and dissemination of high quality and relevant animal science findings amongst the scientific communities, the livestock industry, civil society and groups with interests in livestock production.