Formularz rejestracyjny

**II Sympozjum Naukowe**

**„Nauki o zwierzętach w praktyce hodowlanej**

**i badaniach biomedycznych”**

29 października 2021 r.  
 budynek Instytutu Nauk o Zwierzętach, SGGW, ul. Ciszewskiego 8, Warszawa

**Wydarzenie odbywa się w trybie hybrydowym.**

**Udział w konferencji jest bezpłatny.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko, Imię:** |  | | |
| **Tytuł/stopień:** |  |  | |
| **Instytucja:** |  | | |
| **Tytuł doniesienia/posteru:** |  | | |
| **Sesja tematyczna\*** | Biomedyczna |  | |
| Żywieniowa |  | |
| Fizjologiczna |  | |
| Varia |  | |
| **Sesja posterowa\*** | w formie e-posteru |  | |
| **Czy chce Pan/Pani opublikować pracę w Journal of Animal and Feed Sciences?**  **(po przejściu pełnego procesu recenzji i uiszczeniu opłaty)\*\*** | TAK | | NIE |

*\* Komitet Organizacyjny zastrzega sobie prawo ostatecznego przyporządkowania doniesienia naukowego i/lub posteru do sesji tematycznej.*

*\*\*Nagrodzone prezentacje będą zwolnione z opłaty redakcyjnej.*

**Adres do korespondencji:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instytucja** |  |
| **Ulica i numer** |  |
| **Kod i Miasto** |  |
| **Nr telefonu** |  |
| **Adres e-mail** |  |

Zgłoszenia (formularz rejestracyjny) prosimy przesłać do **01.08.2021** na adres: [sympozjum.ifizzpan@gmail.com](mailto:sympozjum.ifizzpan@gmail.com)

Abstrakty (wg załączonego wzoru) prosimy przesłać do **05.09.2021**. na adres: [sympozjum.ifizzpan@gmail.com](mailto:sympozjum.ifizzpan@gmail.com)

Zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29. 08. 1997 r. (Dz. U. z 2002 Nr 101, poz. 926 późn. zm.), wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji sympozjum pt. „Nauki o zwierzętach w praktyce hodowlanej i badaniach biomedycznych”.

**Prezentacja multimedialna**

- prezentacja w języku polskim  
- czas trwania: max. 15 min (prezentacja + dyskusja)

- format: prezentacja PowerPoint

**Poster**

- poster w języku polskim

- czas trwania: max. 5 min (omówienie posteru + dyskusja)

- format: e-poster (1 slajd)