

## PROGRAM KONFERENCJI

zorganizowanej w ramach projektu NCBR GOSPOSTRATEG 1/385141/16/NCBR/2018.  
„Opracowanie strategii wykorzystania alternatywnych źródeł białka owadów w żywieniu zwierząt umożliwiającą rozwój jego produkcji na terytorium RP „OWADY”

### „Jakość i bezpieczeństwo alternatywnych źródeł białka w żywieniu zwierząt”

2-3 września 2021

#### Dzień 1. - 2 września 2021 r. - czwartek

8:30 – 9:15	Rejestracja uczestników
9.15 – 9:25	Otwarcie Konferencji. Konsorcjum projektu GOSPOSTRATEG – MRiRW Warszawa, UWM w Olsztynie, PIWet-PIB w Puławach
<b>9:25 - 11:15</b>	<b>Sesja I – prowadzący prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek dr hab. Tadeusz Bakula prof. UWM</b>
9:25 – 9:45	Kontrola urzędowa pasz w Polsce – stan aktualny i perspektywy. Lek. wet. Katarzyna Piskorz, z-ca Głównego Lekarza Weterynarii
9.45 – 10:10	Nowe wyzwania w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa pasz, białkowego bezpieczeństwa paszowego i żywienia zwierząt. prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek PIWet-PIB w Puławach
10:10 – 10:35	Prezentacja założeń projektu GOSPOSTRATEG pt. „Opracowanie strategii wykorzystania alternatywnych źródeł białka owadów w żywieniu zwierząt umożliwiającą rozwój jego produkcji na terytorium RP”. dr hab. Tadeusz Bakula prof. UWM w Olsztynie
10:35 -11:05	Charakterystyka entomologiczna, fizjologia i zasady hodowli wybranych gatunków owadów w skali fermowej i domowej. lek wet. Remigiusz Gałęcki UWM w Olsztynie
11:05 – 11:15	Dyskusja
11:15 – 11:45	Przerwa kawowa
<b>11:45 – 13:00</b>	<b>Sesja II – prowadzący dr. hab. Łukasz Zielonka prof. UWM w Olsztynie</b>
11:45-12:15	Owady gospodarskie jako nowe źródło białka w żywieniu zwierząt gospodarskich i domowych. prof. Tadeusz Bakula UWM w Olsztynie,
12:15 – 12:35	Wykrywanie i identyfikacja przetworzonego białka owadziego i innych gatunków zwierząt. dr Anna Weiner, PIWet-PIB w Puławach
12:35- 13:00	Białko owadzie w produkcji pasz i żywności pochodzenia zwierzęcego - jakość i bezpieczeństwo w kontekście pozostałości pestycydów. dr Tomasz Kiljanek PIWet-PIB w Puławach
13:00 – 15:00	Przerwa obiadowa

<b>15:00 – 16:30</b>	<b>Sesja III - prowadzący dr Monika Przeniosło-Siwczyńska</b>
15:00 – 15:20	Ocena jakości i wartości odżywczej białka owadziego. dr Waldemar Korol, IZ-PIB w Krakowie, KLP w Lublinie
15:20 – 15:40	Bezpieczeństwo mikrobiologiczne białka owadziego i innych przetworzonych białek pochodzenia zwierzęcego. dr Tomasz Grenda PIWet-PIB w Puławach
15:40 -16:00	Białko owadzie jako wolny od TZO alternatywny materiał paszowy. dr Sebastian Maszewski PIWet-PIB w Puławach
16:00 – 16:20	Przetworzone białko owadzie w produkcji pasz i żywności pochodzenia zwierzęcego w aspekcie zanieczyszczeń pierwiastkami chemicznymi. mgr inż. Agnieszka Nawrocka PIWet-PIB w Puławach
16:20 – 16:30	Dyskusja
16:30 – 16:45	Przerwa kawowa
<b>16:45 – 18:00</b>	<b>Sesja IV – prowadzący mgr inż. Agnieszka Nawrocka</b>
16:45 – 17:05	Zanieczyszczenie przetworzonego białka owadziego i innych pasz dioksynami i PCB. dr Małgorzata Warenik-Bany PIWet-PIB w Puławach
17:05 – 17:25	Kontrola stosowania GMO w paszach dla zwierząt z uwzględnieniem owadów jako alternatywnego źródła białka w paszy. dr inż. Zbigniew Sieradzki. PIWet-PIB w Puławach
17:25 – 17:50	Materiały paszowe pochodzenia owadziego w produkcji mieszanek paszowych i karm. dr. hab. Łukasz Zielonka prof. UWM w Olsztynie
17.50 - 18.00	Dyskusja i podsumowanie 1. dnia Konferencji
19.30	Kolacja

## **Dzień 2. - 3 września 2021 r. - piątek**

<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Sesja V- prowadzący dr Zbigniew Sieradzki</b>
8:30 – 9:10	Białko owadzie jako potencjalne źródło peptydów przeciwdrobnoustrojowych w produkcji zwierzęcej. dr hab. Ewelina Patyra PIWet-PIB w Puławach
9:10 – 9:30	Jakość i bezpieczeństwo białka owadziego i innych pasz w kontekście występowania substancji przeciwbakteryjnych. dr Monika Przeniosło-Siwczyńska PIWet-PIB w Puławach
9:30 – 9:50	Ocena paszy bazującej na białku owadziego i innych przetworzonych białkach pochodzenia zwierzęcego pod kątem pozostałości hormonów anabolicznych. dr Iwona Matraszek- Żuchowska, PIWet-PIB w Puławach
9:50-10:00	Dyskusja
10:00 – 10:30	Przerwa kawowa

<b>10:30 – 13:00</b>	<b>Sesja VI – prowadzący dr hab. Ewelina Patyra</b>
10:30 – 10:50	Wyniki produkcyjne i wartość rzeźna kurcząt brojlerów żywionych dietami z ze zróżnicowanym udziałem białka owadziego”. prof. dr hab. Daria Murawska, dr hab. Dorota Witkowska prof. UWM
10:50 – 11:20	Stwierdzanie i ocena zgodności wyników badań laboratoryjnych PAP owadziego w kontroli urzędowej. mgr Zbigniew Osiński PIWet-PIB w Puławach
11:20 – 11:35	Znakowanie ubocznych przetworzonych produktów pochodzenia zwierzęcego – stan aktualny i perspektywy na przyszłość. mgr Aleksandra Grelik, PIWet-PIB w Puławach
11:35 – 11:50	Zakaz paszowy – stan obecny i podejmowane działania prawne i kontrolne w zakresie białka owadziego i innych przetworzonych białek pochodzenia zwierzęcego. prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek, PIWet-PIB w Puławach
11.50 – 12.20	Prezentacja posterów po 5 minut
12.20 – 13.00	Dyskusja, podsumowanie i zakończenie konferencji, uczestnicy Konsorcjum