

	Novotel &Ibis Wrocław Centrum, Powstańców Śląskich 7 Robocza agenda, aktualizacja na 25 września
	23 listopada 2023, czwartek
12.00 -14.00	Przyjazd uczestników, obiad
14.00	Otwarcie obrad
14.15 – 15.30	<b>Sesja otwierająca. Rynek i trendy w produkcji suchej i mokrej karmy dla zwierząt domowych</b> - 101 Smaczków: Rynek karmy dla zwierząt oczami konsumentów i w danych sprzedażowych, Katarzyna Reizer i Agnieszka Bujak, NielsenQ (20 min) - Komponenty procesowe jako podstawa niezawodnego i efektywnego prowadzenia procesu – pompy, zawory, pigging, miksery i turbiny myjące, Damian Isztwan, Optiflow (20 min) - dalsze referaty w trakcie ustaleń
15.30 –16.00	Przerwa, rozmowy kularowe w strefie stoisk
16.00 –17.45	<b>Panel 1 Nowe technologie produkcji. Składniki i surowce</b> - Owady w żywieniu zwierząt towarzyszących, Damian Józefiak, HiProMine (20 min) - prezentacja specjalistyczna, Univar Solution (15 min) - Prezentacja specjalistyczna, PAK Toruń (20 min) - Zastosowanie analizatora NIRS™ DA1650 w procesie kontroli produkcji karmy suchej i mokrej dla zwierząt przydomowych, Michał Gzylewski, Foss (20 min) - dalsze referaty w trakcie ustaleń
17.45 –18.15	Przerwa, rozmowy kularowe w strefie stoisk
18.15 –19.15	<b>Panel 2 Jakość karmy i potrzeby żywieniowe pupili</b> - Zagrożenia związane z produkcją karm dla zwierząt towarzyszących, dr inż. Maciej Bąkowski, Instytut Żywienia Zwierząt i Bromatologii, Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie (20 min) - Żywienie kotów w kontekście ich behawioru, dr inż. Justyna Wojtaś, Katedra Etologii Zwierząt i Łowiectwa, Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie (20 min) - Prawidłowe żywienie psa od szczeniaka do seniora, dr lek. wet. Aleksandra Garbiec, Katedra Etologii Zwierząt i Łowiectwa, Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie (20 min)
19.15 –19.45	Przerwa, rozmowy kularowe w strefie stoisk
20.00 -24.00	Kolacja integracyjna
	24 listopada 2023, piątek
9.30 -10.15	<b>Panel 3. Technika i technologia produkcji pet food - wyzwania techniczne i technologiczne</b> - Technologia i maszyny do produkcji karmy metodą ekstruzji, Andrzej Nazarenko, OLA PPHU (40 min)
10.15 – 10.30	Przerwa, rozmowy kularowe
10.30 -11.15	<b>Panel 4. Wyzwanie – etykieta</b> Problemy i wyzwania prawne etykietowania produktów pet food, Patryk Kalinowski, Centrum Prawa Żywnościowego (40 min)
	wymeldowanie
11.30	Ciepła przekąska, zakończenie konferencji