



**SEMINARIUM:  
Żywienie i produkcja pasz dla trzody  
chlewnej: Nauka dla produkcji.**

*szkolenie dla specjalistów w polskim sektorze paszowym i hodowlanym: technologów, kierowników produkcji paszowej, kierowników wytwórni pasz, zapewniania jakości, pracowników działów rozwoju produktów oraz innych osób pracujących w sektorze trzodowo-paszowym.*



[www.ussec.org](http://www.ussec.org)

**Seminar: Swine Nutrition & Feed Production: Science for Commercial Application**

**HOTEL INTERCONTINENTAL WARSAW**

ul. Emilii Plater 49, 00-125 Warsaw, 7-8 marca, 2019

**PROGRAM**

*--- Zapewniamy tłumaczenie symultaniczne ---*

*Dla uczestników mamy 20 miejsc w hotelowym parkingu podziemnym, można też parkować w CH Złote Tarasy*

Godzina	Co robimy	Prowadzący
<b>Czwartek, 7 marca, 2019 / Thursday, March 7, 2019</b>		
10:00	<b>Rejestracja uczestników i kawa/herbata na powitanie / Registration &amp; welcome coffee</b>	
10:30	Powitanie i otwarcie seminarium / Official welcome & opening	Jerzy W. Kosieradzki U.S. Soybean Export Council Monika Piątkowska Izba Zbożowo-Paszowa, Prezydent
10:45	<b>Żywnościowe aspekty technologii produkcji pasz / Nutritional Aspects of Feed Technology</b>	Dr. Jannes Doppenberg, Schorthorst Feed Research, Netherlands
11:45	<b>Przerwa na kawę / Coffee break</b>	
12:15	<b>Najważniejsze czynniki w produkcji pasz: Jak kondycjonowanie wpływa na żelatynizację skrobi i charakterystykę jakości granulacji / Fundamental Factors in Feed Manufacture: How conditioning affects starch gelatinization and pellet quality characteristics</b>	Dr. Menno Thomas, ZETADEC, Netherlands
13:15	<b>Lunch</b>	

14:15	<b>Wykorzystanie surowców płynnych na głównej linii mieszania paszy / Liquid Raw Materials Use at Main Mixing Line</b>	Juan Acedo-Rico, Acedo & Associates, Spain
15:15	<b>Coffee break</b>	
15:45	<b>Wpływ żywienia na jakość mięsa u świń / The Influence of Nutrition on Meat Quality in the Pigs</b>	Dr. Gert Hemke, Schorthorst Feed Research, Netherlands
16:30	<b>Najważniejsze czynniki w produkcji pasz: Jak kondycjonowanie, granulowanie i chłodzenie wpływa na denaturację białek i fizyczną jakość granulatu / Fundamental Factors in Feed Manufacture: How Conditioning, Pelleting and Cooling Relates to Protein Denaturation and Physical Pellet Quality.</b>	Dr. Menno Thomas
17:00	<b>Adjourn</b>	

**Piątek, 8 marca, 2019 / Friday, March 8, 2019**

09:00	<b>Otwarcie drugiego dnia i uwagi organizacyjne / Opening of the 2-nd day and housekeeping information</b>	Jerzy W. Kosieradzki, USSEC
09:15	<b>Dodawanie olejów i innych dodatków w płynie po granulacji / Post Pelleting Applications of Oils and Liquid Additives</b>	Juan Acedo-Rico
10:15	<b>Coffee break</b>	
10:45	<b>Żywnościowe i ekonomiczne walory śruty sojowej HiPro w systemach optymalizacji dawek pokarmowych wg. najniższego kosztu / The Nutritional and Economic Value of HiPro Soybean Meal in Least Cost Formulation Systems</b>	Dr. Jannes Doppenberg
11:45	<b>Optymalizacja procesów ekstruzji zbóż i nasion oleistych produkcji pasz dla trzody / Optimization of Extrusion Technology for Grains and Oilseed Processing in Feed Companies</b>	Dr. Menno Thomas
12:45	<b>Lunch</b>	

13:45	<b>Projektowanie i budowa nowej wytwórni pasz: Co należy rozważyć zabierając się za tak trudne przedsięwzięcie / Design and Construction of a New Feed Mill: What Should be Considered for a Challenging Project</b>	Juan Acedo-Rico
<b>14:30</b>	<b><i>Coffee break</i></b>	
15:00	<b>Experts and Industry Members Pannel Discussion</b>	Dr. Jannes Doppenberg and Juan Acedo-Rico
<b>17:00</b>	<b>Adjourn</b>	