

## Program Konferencji

Godz.	Temat/Autor
8.30-9.00	<b>Rejestracja uczestników</b>
<b>Sesja I – prezentacja projektu badawczego</b>	
9.00 -9.30	<b>Powitanie gości, wystąpienie Rektora UP we Wrocławiu oraz Dziekana Wydziału Nauk o Żywności</b>
9.30-10.00	<b>Prezentacja założeń i spodziewanych rezultatów projektu „Wykorzystanie żywych komórek drożdży <i>Y. lipolytica</i> i <i>D. hansenii</i> oraz pozyskanych z nich enzymów i toksyn killerowych do otrzymywania handlowych preparatów przydatnych w przemyśle żywnościowym, paszowym i agrotechnice” (POIG.01.03.01-02-080/12)</b>  <i>Dr inż. Marek Szoltysik, Wydział Nauk o Żywności UP we Wrocławiu</i>
10.00-10.30	<b>Działalność i realizowane projekty firmy Skotan S.A.</b>  <i>Mgr Marek Pawełczak, Prezes Zarządu Firmy Skotan S.A.</i>
10.30-11.00	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>Sesja II – drożdże niekonwencjonalne i ich uzdolnienia hydrolityczne</b>	
11.00-11.40	<b>Właściwości i potencjał biotechnologiczny niekonwencjonalnych drożdży</b>  <i>Prof. dr hab. Maria Wojtatowicz, Wydział Nauk o Żywności UP we Wrocławiu</i>
11.40-12.20	<b>Uzdolnienia hydrolityczne drożdży <i>Yarrowia lipolytica</i> i możliwości ich przemysłowego wykorzystania</b>  <i>Prof. dr hab. Józefa Chrzanowska, Wydział Nauk o Żywności UP we Wrocławiu</i>
12.20-13.00	<b>Zastosowanie funkcjonalnych hydrolizatów białek mleka w żywieniu cieląt</b>  <i>Dr hab. Robert Kupczyński, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt UP we Wrocławiu</i>
13.00-14.00	<b>Lunch</b>
<b>Sesja III – Wykorzystanie drożdży niekonwencjonalnych i ich metabolitów w ochronie roślin</b>	
14.00-14.40	<b>Najgroźniejsze choroby grzybowe roślin i niechemiczne metody ich zwalczania</b>  <i>Dr inż. Ewelina Gudarowska, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny UP we Wrocławiu</i>
14.40-15.20	<b>Toksyny killerowe drożdży <i>Debaryomyces hansenii</i> i możliwości ich zastosowania w ochronie roślin</b>  <i>Dr hab. Barbara Żarowska, Wydział Nauk o Żywności UP we Wrocławiu</i>
15.20-16.00	<b>Dyskusja. Podsumowanie i zakończenie Konferencji.</b>