

**INSTYTUT ROZRODU ZWIERZĄT I BADAŃ ŻYWNOCI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK W OLSZTYNIE**

serdecznie zaprasza

**PRZEDSIĘBIORCÓW I PRACOWNIKÓW  
Z SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

na

**SPOTKANIE BROKERSKIE**

w programie:

- > **Aktualne i przyszłościowe wyróżniki jakości żywieniowej, energetycznej i funkcjonalnej żywności – prof. dr hab. Henryk Kostyra**  
(m.in.: żywność w XXI wieku – żywność psychoaktywna, modyfikowana genetycznie, funkcjonalna, ekologiczna, dietetyczna, projektowana, wzbogacana, zamienniki substancji pokarmowych, ewolucja żywności w aspekcie prozdrowotnym, technologia przyszłości, czynniki wrogie dla zdrowia człowieka - wolne rodniki, przesuplementowanie, interakcje składników żywności z lekami, obszary badawcze żywności)
- > **Związki bioaktywne w żywności – dr inż. Anna Horszwald**  
(m.in.: czym są związki bioaktywne?, jakie mają znaczenie dla konsumentów?, jaką rolę pełnią w diecie człowieka?, jak zachowują się podczas procesów produkcyjnych?)
- > **Oświadczenia żywieniowe i zdrowotne – jak oznakować produkty spożywcze? – dr inż. Tomasz Dołgań**  
(m.in.: ogólne informacje o oświadczeniach, oświadczenia żywieniowe a oświadczenia zdrowotne, oświadczenia porównawcze)

**MIEJSCE:** Giżycko, Hotel Masovia, ul. Dąbrowskiego 8, [hotelmastovia.pl](http://hotelmastovia.pl)

**TERMIN:** 10 kwietnia 2013 (środa), godz. 11:00-14:00

Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc prosimy o rejestrację do dnia 5 kwietnia 2013 (e-mail: [s2b@pan.olsztyn.pl](mailto:s2b@pan.olsztyn.pl), lub przez stronę internetową: [s2b.pan.olsztyn.pl](http://s2b.pan.olsztyn.pl))

Udział w spotkaniu jest bezpłatny

Spotkanie brokerskie jest realizowane w ramach Projektu Oficer Łącznikowy – sieć współpracy i wymiany informacji pomiędzy nauką a przemysłem rolno-spożywczym województwa warmińsko-mazurskiego, i współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

