



**Program Sympozjum**

***9.00 Rejestracja uczestników***

9.30 Uroczyste otwarcie Sympozjum - *prof. dr hab. Jerzy Tys, Instytut Agrofizyki PAN*

9.45 „O Instytucie słów kilka…”- *prof. dr hab. Józef Horabik, Dyrektor Instytutu Agrofizyki PAN*

10.00 „Ekologiczne aspekty uprawy rzepaku w Polsce”- *prof. dr hab. Czesław Szewczuk, Prodziekan Wydziału Agrobioinżynierii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie*

10.15 „Podstawowe czynniki kształtowania produkcji rzepaku w Polsce” **–**

*dr inż.**Lech Kempczyński, Dyrektor Generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju w Warszawie*

***11.00 Przerwa kawowa***

11.30 „Rzepak - jakość odmian jakością oleju” - *dr inż. Tadeusz Rudko, Instytut Agrofizyki PAN*

11.45 „Konwencjonalna i molekularna hodowla  w ulepszaniu odżywczej
i technologicznej jakości nasion roślin oleistych z rodzaju *Brassica*”

- *prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Poznaniu*

12.00 „Żywność ekologiczna a zdrowie człowieka” - *prof. dr hab. Ewa Solarska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie*

12.15 „Linia technologiczna do produkcji oleju “Kropla Zdrowia””

- *dr inż. Robert Rusinek, Instytut Agrofizyki PAN*

12.30 „Ocena jakości oleju rzepakowego „Kropla Zdrowia”” - *mgr Joanna Lamorska, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie*

12.45 Porównanie parametrów olei - *dr Jacek Wawrzykowski, Instytut Agrofizyki PAN*

13.00 „Olej roślinny – nutraceutyk błon śluzowych” - *dr n.med. Beata Petkowicz, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

13.15 Podsumowanie i dyskusja - *prof. dr hab. Jerzy Tys, Instytut Agrofizyki PAN*

***13.45 Obiad***

*14.30 Wizyta w Instytucie Agrofizyki PAN połączona ze zwiedzaniem wybranych pracowni*

