



**Program seminarium  
organizowanego przez Przemysłowy Instytut Motoryzacji**

**w dniu 17 marca 2015r. w ramach projektu:**

**„System ciągłej kontroli stopnia i tempa procesu starzenia paliw płynnych w trakcie magazynowania”,**

**umowa nr UDA-POIG 01.03.01-00-106/09-00**

**10.00-10.30 Rejestracja uczestników**

**10.30-10.40 Otwarcie seminarium**

**10.40-11.40 Prezentacje:**

1. Ocena jakości paliw i jej znaczenie w gospodarce magazynowej.
2. Założenia projektowe i ich realizacja.

**11.40-12.00 Przerwa kawowa**

**12.00-12.50 Prace badawcze realizowane w ramach projektu i ich wyniki:**

3. Badania w zakresie utleniania paliw.
4. Modelowe badania intensywności procesów utleniania.
5. Zmiana właściwości fizycznych paliw magazynowanych w warunkach rzeczywistych.
6. Badania oddziaływania korozyjnego paliw w procesach magazynowania.
7. Ocena możliwości wykorzystania wybranych technik spektroskopowych w ocenie stabilności paliw w czasie magazynowania.

**12.50-13.10 Przerwa kawowa**

**13.10-14.10 Budowa i zasady działania systemu ciągłej kontroli stopnia i tempa procesu starzenia paliw płynnych w trakcie magazynowania:**

8. Budowa systemu do oceny jakości paliw w procesie magazynowania.
9. Weryfikacja działania systemu do oceny jakości paliw w procesie magazynowania.

**14.10-14.20 Działania promocyjne w projekcie**

**14.20-14.30 Podsumowanie seminarium**

**14.30-15.00 lunch**