

W Konferencji ogółem wzięło udział prawie 90 uczestników z różnych ośrodków krajowych akademickich i przemysłowych. Między innymi środowisko przemysłowe reprezentowali przedstawiciele firm Orlen i Lotos. Przygotowano i wygłoszono ponad 80 referatów naukowych, wydrukowanych na potrzeby konferencji w dwóch recenzowanych czasopismach o wysokiej randze, takich jak: **Tribologia** oraz **Zagadnienia Eksploatacji Maszyn** (kwartalnik PAN).



Przebieg i rezultaty połączonych Konferencji można podsumować następująco:

- ilość uczestników i zgłoszonych referatów świadczy o środowiskowej potrzebie organizowania tego rodzaju spotkań naukowych; „na marginesie” można zauważyć, że XXVIII Jesienna Szkoła Tribologiczna odbyła się w 40 rocznicę I Jesiennej Szkoły zorganizowanej w Zakopanem na Kalatówkach również przez zespół Politechniki Poznańskiej pod kierunkiem ówczesnego docenta B. Wojciechowicza (obchodzącego w roku 2007 osiemdziesiątą rocznicę urodzin);
- wykłady (referaty) plenarne oraz referaty przygotowane przez uczestników reprezentowały w znakomitej większości bardzo dobry poziom naukowy;
- tematyka wykładów plenarnych zaproponowana przez prof. W. Leszka (przewodniczącego Rady Programowej) dotyczyła najnowszych osiągnięć z obszarów modelowania zjawisk tribologicznych w skali makro, mikro i nano w układach konwencjonalnych i niekonwencjonalnych (w tym w układach biologicznych); referaty te cieszyły się dużym zainteresowaniem uczestników;
- referaty pozostałe przedstawiały szerokie spektrum tematyczne, co było zgodne z założeniami wstępnymi przy organizacji Konferencji ogólnosiłkowskiej; ich prezentacje zostały dobrze przygotowane przez autorów, co w powiązaniu z ogólną dużą dyscypliną uczestników pozwoliło wszystkie referaty przedstawić publicznie i poddać dyskusji;
- nowe Władze Zespołu Tribologii SPEM KBM PAN (rekomendowany na przewodniczącego prof. J. Burcan) zadeklarowały prace na rzecz koordynacji działań zespołów tribologicznych z Polskim Towarzystwem Tribologicznym (co również zadeklarował Prezes PTT prof. M. Szczerek) i stworzenia przejrzystego systemu spotkań środowiskowych w postaci warsztatów, seminariów i konferencji krajowych z uwzględnieniem kalendarium imprez międzynarodowych (w tym również konferencji INSYCONT organizowanej w Krakowie przez prof. S. Pytkę);
- postanowiono także wyrazić aprobatę na organizowanie kolejnej „Jesiennej Szkoły Tribologicznej” przez zespół z Politechniki Rzeszowskiej pod kierunkiem prof. dr hab. inż. J. Łunarskiego;
- uczestnicy wysoko ocenili merytoryczny oraz organizacyjny poziom konferencji.