

REFERATY PLENARNE

Pn	Wt	Sr	Czw
	Prof. K.Kurzydłowski	Prof. A.Neyman	Prof. J.Gawlik
	Prof. M.Sułek	Prof. J.Sadowski	Prof. S.Radkowski
	Prof. M.Szczerek	Prof. J.Burcan	Prof. W.Zwierzycki
Prof. W.Leszek Prof. M.Szczerek			Prof. S.Płaza

Prof. M. SZCZEREK

Poniedziałek:

Tribologia w rozwoju innowacyjności. Bariery i kierunki rozwoju

Wtorek:

Tribologiczne problemy aplikacji powłok PVC/CVD

Prof. W. LESZEK

Refleksje dot. rozwoju tribologii z okazji jubileuszu XXX. lecia Jesiennych Szkół Tribologicznych

Prof. K. KURZYDŁOWSKI

Nowoczesne metody charakteryzowania geometrii i struktury powierzchni trących

Prof. M. W. SUŁEK

Surfaktanty w tribologii

Prof. J. BURCAN

Problemy modelowania w biotribologii na przykładzie endoprotezy stawu biodrowego

Prof. A. NEYMAN

Fretting – teoria i praktyka

Prof. J. SADOWSKI

Termodynamika procesów tarcia

Prof. S. PŁAZA

Nowe tendencje w rozwoju olejów silnikowych

Prof. J. GAWLIK

Tribologiczne aspekty badania stanu strefy obróbki w technologii mechanicznej

Prof. S. RADKOWSKI

Sygnal wibroakustyczny jako źródło informacji diagnostycznej

Prof. Z. ZWIERZYCKI, dr A. STACHOWIAK

Problemy zużycia mechaniczno-korozyjnego