

Panel F

Panel **F.1** – SPECJALNE SYSTEMY TRIBOLOGICZNE

L.p.	Autorzy / Tytuł
1.	Mariusz LISZEWSKI, Bazyli KRUPICZ Współczynnik restytucji prędkości cząstek podczas zderzenia z łopatkami młyna wirnikowego
2.	Magdalena NIEMCZEWSKA-WÓJCIK Badania struktury geometrycznej powierzchni ceramicznych elementów trących endoprotezy stawu biodrowego
3.	Wojciech TARASIUK, Bazyli KRUPICZ Analiza sił tarcia w procesie zagęszczania mieszanki wapienno-piaskowej
4.	Krzysztof WIERZCHOLSKI Kształty nano-rowków i żeberek na powierzchniach mikrołożysk
5.	Krzysztof WIERZCHOLSKI Siły adhezji i kohezji występujące w parabolicznych mikrołożyskach
6.	Krzysztof WIERZCHOLSKI, Oliwia ŁUPICKA Zwiększenie nośności oraz zmniejszenie sił tarcia sferycznych mikrołożysk HDD
7.	Krzysztof WIERZCHOLSKI, Andrzej MISZCZAK Zwiększenie nośności w stożkowych mikro-łożyskach HDD
8.	Krzysztof WIERZCHOLSKI, Andrzej MISZCZAK Siły tarcia w stożkowych inteligentnych mikro-łożyskach

Uwaga:

Czas prezentacji jednego referatu wraz z krótką dyskusją (2-3 pytania) do 15 minut.

Panel F

Panel **F.2.** - SPECJALNE SYSTEMY TRIBOLOGICZNE

L.p.	Autorzy / Tytuł
1.	Jerzy ŁUNARSKI Tribotechnologia i jej relacje z tribologią
2.	Kazimierz WITASZEK, Mirosław WITASZEK Ocena zmian właściwości tribologicznych złącz konektorowych przy wielokrotnym łączeniu i rozłączaniu
3.	Andrzej WOJCIECHOWSKI, Ryszard MICHALSKI, Artur GOŁOWICZ, Andrzej EMINGER Zachowanie się materiałów ciernych w warunkach pracy występowania zjawiska fadingu
4.	Mirosława KOSMYNINA Układ elektrolityczny zabezpieczający nóż tokarski przed zużyciem tribologicznym
5.	Stanisław PYTKO, JÓZEF GAWLIK, Michael KHEIFETZ, Gennady PREMENT Technological and operational inheritance of parameters of quality of blanket at manufacture use and restoration of details of the engine of internal combustion
6.	Irina V. IVANOVA, Anna A. ZAMYATINA Some results of sociological research of the basic lines of potential specialists for tribology
7.	Jacek SPAŁEK, Maciej KWAŚNY Wpływ podstawowych parametrów konstrukcyjnych na straty mocy w zazębieniu walcowej przekładni zębatej
8.	Vladimir Jurevich ZAMYATIN, Alexander Jurevich ZAMYATIN, Svetlana Sergeevna LEBEDEVA, Irina Vladimirovna IVANOVA, Jury Pavlovich ZAMYATIN Structure of ISS_{TR} metasystem of quality and competitiveness for tribo rganization and its S₁-S₅-systems

Uwaga:

Czas prezentacji jednego referatu wraz z krótką dyskusją (2-3 pytania) do 15 minut