

Panel B

Panel **B.1.** – PROCESY SMAROWANIA

L.p.	Autorzy / Tytuł
1.	Waldemar KOSZELA, Lidia GAŁDA, Andrzej DZIERWA, Paweł PAWLUS, Jarosław SĘP Wpływ kieszeni smarowych na zatarcie pary ciernej stal-brąz
2.	Paweł KRASOWSKI Ciśnienie i prędkość przepływu oleju w łożysku ślizgowym przy niestacjonarnym laminarnym smarowaniu
3.	Grzegorz ROTTA, Michał WASILCZUK Obliczeniowa analiza wybranych systemów dostarczania smaru w hydrodynamicznych łożyskach wzdłużnych
4.	Jarosław SĘP Wpływ obwodowego rowka na czopie na przepływ oleju w poprzecznym łożysku ślizgowym
5.	Krzysztof WIERZCHOLSKI Wpływ adhezji na rozkłady ciśnienia i siły nośne walcowych mikrołożysk
6.	Michał WODTKE, Michel FILLON, Michał WASILCZUK Wpływ założeń modelu obliczeniowego na wyniki obliczeń hydrodynamicznych łożysk wzdłużnych

Uwaga:

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