



Autorzy: dr hab. inż. Janusz Porzycki, mgr inż. Roman Wdowik, mgr inż. Marek Krok
e-mail: jpor@prz.edu.pl, rwdowik@prz.edu.pl, mkrok@prz.edu.pl
Instytucja: Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Tytuł plakatu: Zastosowanie narzędzi CAX w badaniach procesu szlifowania ze wspomaganie ultradźwiękowym

Zastosowanie narzędzi CAX wpływa na efektywność realizacji prac badawczych. Umiejętne korzystanie z technik komputerowych pomaga, między innymi skrócić czas prowadzenia badań, umożliwia szybkie opracowanie wyników oraz upraszcza budowę stanowisk badawczych. Narzędzia CAX mogą być stosowane na etapie planowania badań oraz w czasie ich realizacji. Dobór systemu CAX zależy przede wszystkim od zaplanowanego efektu prac badawczych.



www.procacx.org.pl

Stowarzyszenie „ProCAX”

