

Centrum Badawczo-Wdrożeniowe Inżynierii Powierzchni, Projektowania i Symulacji Procesów
oraz Badań Wibroakustycznych

Centrum jest jednostką wydziałową, poszerzającą komercyjną ofertę badawczą i usługową Politechniki Koszalińskiej na rzecz przedsiębiorstw w zakresie badań i usług w obróbce powierzchni, a także badań wibroakustycznych oraz symulacji i modelowania procesów. Centrum powołano w ramach inicjatywy Zachodniopomorska Lista Infrastruktury Badawczej na Rzecz Przedsiębiorstw Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

Kierownik: mgr inż. Dawid Jakrzewski, tel 94 3478 341