



prof. nadzw. dr hab. inż. Witold Gulbiński

Pokój: 106-11H

E-mail: witold.gulbinski@tu.koszalin.pl

Tel.: 94-3486-622



Projety

- *Badania nad cienkowarstwowymi pokryciami samosmarującymi o podwyższonej odporności termicznej*, 7T08C 00816 (1999-2001), kierownik projektu
- *Nanokompozytowe powłoki cienkowarstwowe do zastosowań w warunkach tarcia suchego w podwyższonych temperaturach*, 4T08C 029 24 (2003-2005), kierownik projektu
- *Nanokompozytowe pokrycia antyścierne na bazie quasikrystalicznych stopów metali*, PW-004/ITE/04/2005 (2005-2006), kierownik zadania
- 6FP: Network of Excellence “*Complex Metallic Alloys*” Virtual Laboratory VIL E: Advanced Coatings Technology, Workpackage 12: Thin Film Coatings, NOE500140 (2005-2009), deputy director of VIL E, WP12 leader
- NATO Collaborative Linkage Grant “*Nano-structured functional coatings for optical and lubricating applications*”, NATO CLG 979956 (2003-2004), koordynator ze strony polskiej
- *Hybrydowe technologie modyfikacji powierzchni narzędzi do obróbki drewna*, POIG.01.03.01-32-052/08; (2009-2012), kierownik zadania nr 1
- *Nowe, zaawansowane kompozytowe powłoki przeciwzużyciowe na stali austenitycznej*, projek NCN: UMO-2011/03/B/ST8/06130; (2012-2015), kierownik projektu
- *Badania hybrydowych nano-powłok w obróbce cieplno-chemicznej i powierzchniowej metali* POIG.01.04.00-08-087/12, Zadanie: „Badania procesów składowych obróbki cieplno-chemicznej i powierzchniowej metali oraz hybrydowych technologii wytwarzania nano-powłok” (2014-2015), wykonawca

