

Technologie w inżynierii powierzchni III IM

Piątek 9⁴⁵-11¹⁵

Grupa projektowa 3

Prowadzący: dr inż. Sławomir Kąc

| Lp. | Tematy projektów | Imię i Nazwisko |
|-----|--|---|
| 1. | Projekt technologii otrzymywania powłok natryskiwanych na bariery ciepłe elementów silników spalinowych (zawory, gniazda zaworowe, głowice, kolektory, itp.). | Skuza Wojciech Sieniawski Daniel Rucki Jakub |
| 2. | Projekt technologii cienkich warstw wytwarzanych techniką PLD do zastosowań biologicznych (np. implanty stawów, elementy protez serca, naczyń krwionośnych, itp.). | Stopyra Marcin Nowak Sebastian Pietrzak Paweł |
| 3. | Projekt technologii odpornych na ścieranie warstw wierzchnich przetapianych i stopowanych laserowo | Szot Marcin Śliwiński Miłosz |
| 4. | Projekt technologii powłok napawanych do pracy w wysokich temperaturach (np. walce hutnicze, itp.). | Szelc Jarosław Szlachta Grzegorz |
| 5. | Projekt technologii amorficznych warstw wierzchnich natryskiwanych i przetapianych laserowo | |

Technologie w inżynierii powierzchni III IM

Piątek 9⁴⁵-11¹⁵

Grupa projektowa 4

Prowadzący: dr inż. Agnieszka Radziszewska

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Technologie wytwarzania warstw lakierniczych nakładanych na blachy samochodowe, dachy | Staroń Urszula Mrozek Małgorzata Strzałka Maciej |
| 2. | Technologie wytwarzania warstw malarskich o cechach dekoracyjnych i odpornych na korozję | Paś-Filipek Magdalena Piechota Anna Jaroszyński Michał |
| 3. | Technologie wytwarzania warstw galwanicznych na cylindry silników spalinowych, pierścienie tłokowe i in | Cheda Adrian Rostowski Jacek Wawrzak Mariusz |
| 4. | Technologie wytwarzania warstw galwanicznych o zwiększonej odporności na korozję wykorzystywanych w armaturze i innych dziedzinach życia | Owczarz Kamil Mlekodaj Paweł |
| 5. | Technologie wytwarzania powłok stopowych (mosiądzowanie, brązowanie, Sn-Pb, Sn-Ni, W-Co, W-Ni) | Szopa Rafał |