

Technologie w inżynierii powierzchni III IM

Piątek 12³⁰-14⁰⁰
Grupa projektowa 6

Prowadzący: mgr. Marta Góra

Lp.	Tematy projektów:	Imię i Nazwisko
1.	Technologie chemiczne otrzymywania warstw konwersyjnych	Kapica Krystian Rogoda Łukasz Palczewski Bolesław
2.	Technologia powłok galwanicznych (cynkowanie, chromowanie)	Tomalska Justyna Jaskóła Marzena Terenowicz Bartosz
3.	Technologia powłok srebrnych i złotych	Bączek Elżbieta Hycki Michał Fałowski Jakub
4.	Technologia powłok do ochrony przed korozją	Gacek Jarosław Koccon Mateusz Gil Mateusz
5.	Technologia powłok tlenkowych (SiO ₂ , TiO ₂)	Jablecka Aleksandra Barna Paulina Handzel Aneta

Technologie w inżynierii powierzchni III IM

Piątek 12³⁰-14⁰⁰

Grupa projektowa 5

Prowadzący: dr inż. Magdalena Rozmus-Górnikowska

Lp.	Tematy projektów:	Imię i Nazwisko
1.	Umacnianie warstw wierzchnich metali techniką laserowego odkształcania (Laser shot peening)	Buła Jakub Bączek Bartłomiej Klimczyk Jerzy
2.	Umacnianie warstw wierzchnich metali techniką nagniatania udarowego (shot peening)	Zbroja Paweł Witek Radosław Wilgierz Grzegorz
3.	Umacnianie warstw wierzchnich metali techniką nagniatania naporowego.	
4.	Oczyszczanie powierzchni podłoża metalowego metodą strumieniowo-ścierną	Aleksander Łukasz Biało Łukasz Byczek Tomasz