

Technologie w inżynierii powierzchni III IM

Środa 8⁰⁰-9³⁰

Grupa projektowa 2

Prowadzący: dr inż. Agnieszka Kopia

Lp.	Tematy projektów	Imię i Nazwisko
1.	Technologia otrzymywania powłok węglowych na implanty	Kraszewski Piotr Kuza Adrian
2.	Technologia otrzymywania cienkowarstwowych czujników gazów.	
3.	Technologia otrzymywania powłok na wiertła	Kurzydło Maciej Ciernia Ryszard Czepek Rafał
4.	Technologia otrzymywania warstw na sztuczną biżuterię	Dubanik Dominika Łuszcz Anna Sularz Piotr
5.	Technologia otrzymywania warstw na skalpele chirurgiczne	Kucharczyk Magdalena Krawczyk Magdalena Lenart Justyna

Technologie w inżynierii powierzchni III IM

Środa 8⁰⁰-9³⁰
Grupa projektowa 1

Prowadzący: dr inż. Stanisław Gut

Lp.	Tematy projektów	Imię i Nazwisko
1.	Projekt dotyczący procesu azotowania wału korbowego.	Rogowski Tomasz Majewski Łukasz
2.	Zaprojektuj proces obróbki cieplno-chemiczna tłoczysk w układach hydraulicznych pracujących w kopalniach.	
3.	Zaprojektować obróbkę cieplno-chemiczną koła zębatego.	Korona Magda
4.	Zaprojektuj obróbkę cieplną stali łożyskowej.	Filipowicz Wojciech Ciesielski Tomasz