|  |
| --- |
| **Prace dyplomowe magisterskie 2015/2016 – kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji** |
| **Lp** | **Imię** | **Nazwisko** | **Temat pracy** | **Promotor** | **Miejsce badań** |
| 1 | Katarzyna | Skoczylas  | Optymalizacja metod wytwarzania kompozytów grafenowych | dr Agnieszka Podborska | AGH (WMN i ACMiN) |
| 2 | Marcin | Gębarowski  | Recykling kabli | dr hab. inż. Artur Kawecki | TELE-FONIKA kable |
| 3 | Michał | Lis | Badania nad syntezą metalurgiczną granulatu miedzi ze srebrem | dr hab. inż. Artur Kawecki | AGH |
| 4 | Paweł | Golonka | Badania własności mechanicznych i elektrycznych stopów Cu-Sn otrzymanych z przetopu granulatu złomu pokablowego | dr hab. inż. Artur Kawecki | AGH |
| 5 | Paweł | Kretowicz | Badania wpływu parametrów obróbki cieplnej oraz wielkości odkształcenia na kształtowanie własności mechanicznych i elektrycznych blach ze stopów Cu-Ag | dr hab. inż. Artur Kawecki | AGH |
| 6 | Karolina | Kulma | Badania własności wiązek światłowodowych | dr hab. inż. Artur Kawecki | AGH |
| 7 | Marcin | Gębarowski | Badania wpływu dodatku magnezu do miedzi na parametry siłowe procesu walcowania stopów Cu-Mg | dr hab. inż. Artur Kawecki | AGH |
| 8 | Dominika | Kurowska  | Badanie możliwości rozdrobnienia ziaren: miedzi i aluminium przy wykorzystaniu metod intensywnych odkształceń plastycznych. | dr hab. inż. Beata Leszczyńska-Madej | AGH |
| 9 | Katarzyna | Kita  | Badania nad wysokotemperaturową obróbką cieplną odlewniczych stopów aluminium typu silumin | dr hab. inż. Beata Smyrak | AGH |
| 10 | Barbara | Bąk  | Proces ciągłego odlewania | dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. AGH | AGH |
| 11 | Jakub | Cholewa  | Optymalizacja jakości powierzchni wyrobów w procesach kształtowania obrotowego superstopów niklu typu INCONEL, poprzez zastosowanie metalicznych powłok rozdzielających i środków smarnych | dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. AGH | AGH |
| 12 | Aneta | Ćwięka  | Trendy rozwoju materiałów i technologii kompozytowych | dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. AGH | AGH |
| 13 | Joanna | Sowa  | Stale stosowane w konstrukcjach lotniczych | dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. AGH | AGH |
| 14 | Marek | Duszkiewicz  | Projekt i mold flow deski rozdzielczej BMW/ Volkswagen | dr inż. Daniel Pociecha | AGH - Yangfeng Automotive Interiors |
| 15 | Krzysztof | Walus  | Znakowanie blach | dr inż. Daniel Pociecha | AGH |
| 16 | Karolina | Czech  | Analiza metod zarządzania czasem w planowaniu produkcji przemysłowej | dr inż. Marzena Piwowarska-Uliasz | AGH |
| 17 | Paulina | Białek  | Wpływ rodzaju środka smarnego na własności, strukturę i siłę w procesie ciągnienia miedzi | dr inż. Michał Jabłoński | AGH |
| 18 | Rafał | Chłód  | Miedź/cynk, wpływ parametrów procesu ciągnienia na własności materiału | dr inż. Michał Jabłoński | AGH |
| 19 | Beata | Ciejka  | Wpływ siły ciągnienia na odkształcenie i właściwości cynku | dr inż. Michał Jabłoński | AGH |
| 20 | Sabina | Bocheńska  | Badania uwalniania niklu ze stopów miedzi przeznaczonych na wyroby przeciwdrobnoustrojowe | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 21 | Justyna | Radamska  | Badania wpływy obróbki cieplnej na właściwości przeciwdrobnoustrojowe miedzi i stopów w kontekście powierzchni dotykowych | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 22 | Krystian | Franczak  | Badania własności kompozytowych metaliczno-węglowych nakładek stykowych przeznaczonych do przekazywania energii z sieci trakcyjnej do taboru kolejowego | dr inż. Paweł Kwaśniewski | AGH  |
| 23 | Piotr |  Lisowski | Zaprojektowanie stacji recykligu metali nieżealznych z e żużytych skuterów | dr. hab. inż. Stanisław Pietrzyk, prof. nadzw. | AGH |
| 24 | Ewa |  Urbanik |  Ocena mozliwości recyklingu metali niezelaznych z gtelefonów komórkowych | dr. hab. inż. Stanisław Pietrzyk, prof. nadzw. | AGH |