|  |
| --- |
| **Prace dyplomowe inżynierskie 2015/2016 – kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji** |
| **Lp** | **Imię** | **Nazwisko** | **Temat pracy** | **Promotor** | **Miejsce badań** |
| 1 | Witold | Koćwin | Analiza linii produkcyjnej dachów do samochodów Fiat 500 pod kątem czasochłonności procesu | dr Bożena Boryczko | **AGH** |
| 2 | Tomasz | Kruk | Analiza zarządzania produkcji w firmie ICAR pod katem optymalizacji produkcji listew gruntowanych | dr Bożena Boryczko | AGH |
| 3 | Karol | Kubas | Analiza systemu zarządzania BHP OHSAS w Man BUS pod kątem efektów wdrożenia | dr Bożena Boryczko | AGH |
| 4 | Karolina | Szczepańska | Analiza czasochłonności procesu produkcyjnego wtrysków paliwowych matki Ford | dr Bożena Boryczko | AGH |
| 5 | Kamil | Jamróz | Badanie ultradźwiękowymi metodami badań wybranych własności fizycznych aluminium i jego stopów | dr hab. inż. Andrzej Mamala, prof. AGH | AGH |
| 6 | Paweł | Strzępek | Badania tłumienia wewnętrznego w drutach z metali nieżelaznych | dr hab. inż. Andrzej Mamala, prof. AGH | AGH |
| 7 | Dominik | Surma | Analiza rozkładu temperatury w układzie przewód-osprzęt | dr hab. inż. Andrzej Mamala, prof. AGH | AGH |
| 8 | Mateusz | Korzeniowski | Relaksacja drutów Aluminum-Srebro | dr hab. inż. Andrzej Mamala, prof. AGH | AGH |
| 9 | Bartłomiej | Jaworski | Ocena jakości technologicznej drutów aluminiowych jako funkcji skręcania plastycznego podczas fabrykacji przewodów. | dr hab. inż. Andrzej Mamala, prof. AGH | AGH |
| 10 | Weronika | Nowak | Dobór materiałów do zastosowania na implanty stomatologiczne | dr hab. inż. Beata Leszczyńska-Madej | AGH |
| 11 | Marcin | Śledź | Kontrola Jakości | dr hab. inż. Beata Smyrak | AGH |
| 12 | Gabriela | Ciesielka | High speed forming i elektrodynamiczne formowanie | dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. AGH | AGH |
| 13 | Joanna | Wlezień | Procesy kształtowania przyrostowego | dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. AGH | AGH |
| 14 | Adam | Zwoliński | Przyrostowe kształtowanie blach | dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. AGH | AGH |
| 15 | Justyna | Wachala | Analiza procesu produkcji tloku w firmie newag | dr inz. Justyna Grzyb | AGH |
| 16 | Sylwia | Babiarz | Wyciskanie konwencjonalne i wyciskanie metodą KOBO czystego Aluminium; walcowanie konwencjonalne i walcowanie metodą DSR czystego aluminium | dr inż Adelajda Polkowska | AGH |
| 17 | Kamila | Marszałek | Ocena opłacalności projektów inwestycyjnych na przykładzie inwestycji w panele fotowoltaiczne w gospodarstwie domowym | dr inż Anna Stronczek | AGH |
| 18 | Anna | Bińkiewicz | Wyciskanie konwencjonalne i wyciskanie metodą KOBO czystego Aluminium; walcowanie konwencjonalne i walcowanie metodą DSR czystego aluminium | dr inż. Adelajda Polkowska | AGH |
| 19 | Paula | Bogusz | Badanie właściwości aluminium podczas ściskania w podwyższonych temperaturach. | dr inż. Anna Kula | AGH |
| 20 | Piotr | Obrzut | Inżynieria produkcji puszek aluminiowych | dr inż. Artur Rękas | AGH |
| 21 | Damian | Wcisło | Projekt wytycznych materiałowych dla nowych elementów nośnoprzewodzących tramwajowej sieci trakcyjnej | dr inż. Grzegorz Kiesiewicz | AGH |
| 22 | Jacek | Liguzński | Analiza wpływu utwardzenia wydzieleniowego na czułość na prędkość odkształcenia w stopie 7075 | dr inż. Grzegorz Włoch | AGH |
| 23 | Gabriela | Ławczys | Analiza wpływu utwardzenia wydzieleniowego na współczynnik umocnienia w stopie 7075 | dr inż. Grzegorz Włoch | AGH |
| 24 | Bartosz | Lachacz | Badanie własności materiału po cięciu laserowym | dr inż. Ilona Nejman | AGH |
| 25 | Karolina | Olcoń | Aparat Ilizarowa | dr inż. Ilona Nejman | AGH |
| 26 | Magdalena | Pilipczuk | Wpływ parametrów otrzymywania powłok Cr3C2 metodą EB PVD na własności | dr inż. Ilona Nejman | AGH |
| 27 | Piotr | Jarek | Analiza siły wyciskania trudno odkształcalnych stopów aluminium | dr inż. Justyna Grzyb | AGH |
| 28 | Monika | Piszczek | Analiza nowoczesnych metod zarządzania jakosci na podstawie przedsiębiorstwa produkcyjnego ORLEN Budonaft w Limanowej | dr inż. Justyna Grzyb | AGH |
| 29 | Artur | Sekunda | Zarządzanie jakością - ISO 9001 | dr inż. Justyna Grzyb | AGH |
| 30 | Amadeusz | Wiszowski | Zarządzanie jakością | dr inż. Justyna Grzyb | AGH |
| 31 | Piotr | Chmiel | Zamowienie jako początek procesu produkcyjnego | dr inż. Katarzyna Kłyp- Wrońska | AGH |
| 32 | Natalia | Skotnicka | Badanie oczekiwań klienta w aspekcie jakości instrukcji obsługi na podstawie wybranego przedsiębiorstwa produkcyjnego. | dr inż. Katarzyna Łyp-Wrońska | AGH |
| 33 | Joanna | Warzecha | Nadzór nad dokumentacją jako jeden z elementów systemu zarządzania jakością na przykładzie wybranej firmy. | dr inż. Katarzyna Łyp-Wrońska | AGH |
| 34 | Paulina | Wołek | Analiza systemu jakości na przykładzie produkcji kabla | dr inż. Katarzyna Łyp-Wrońska | AGH |
| 35 | Michał | Makowej | Analiza składu chemicznego i fazowego katalizatora żelazowo-chromowego z wykorzystaniem metod instrumentalnych | dr inż. Krzysztof Pacławski | AGH |
| 36 | Iwona | Piątek | Analiza poprawy efektywności elektrycznej silników elektrycznych w oparciu o patenty i normy UE. | dr inż. Marzena Piwowarska-Uliasz | AGH |
| 37 | Piotr | Śniegoń | Analiza i charakteryzacja Gminy Krościenko nad Dunajcem pod względem ekonomicznym | dr inż. Marzena Piwowarska-Uliasz | AGH |
| 38 | Anna | Mandryk | Wpływ odkształcenia na podatność do rekrystalizacji Aluminium | dr inż. Michał Jabłoński | AGH |
| 39 | Paula | Ptak | Wpływ odkształcenia na podatność do rekrystalizacji miedzi | dr inż. Michał Jabłoński | AGH |
| 40 | Przemek | Strójwąs | System zarządzania jakością/inżynieria produkcji na przykładzie przedsiębiorstwa | dr inż. Michał Jabłoński | AGH |
| 41 | Eryk | Waksmundzki | Wpływ stopnia odkształcenia na własności przewodowej miedzi w procesie ciągnienia | dr inż. Michał Jabłoński | AGH |
| 42 | Sebastian | Weber | Wpływ stopnia odkształcenia na własności przewodowego aluminium w procesie ciągnienia | dr inż. Michał Jabłoński | AGH |
| 43 | Karolina | Białek | Uwalnianie się niklu z CuNi12Zn24 | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 44 | Kamil | Czyszczoń | Badanie wpływu obróbki cieplnej na twardość CuZn37 | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 45 | Dorota | Gołębiowska | Uwalnianie się niklu z nowego srebra pod wplywem działania sztucznego potu | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 46 | Dariusz | Kozłowski | Badania wpływu obróbki cieplnej na chropowatość mosiądzu wysokoniklowego CuNi12Zn24. | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 47 | Adam | Kucia | Wpływ obróbki cieplnej na własności mechaniczne taśm z miedzi w gatunku Cu-ETP na kierunku prostopadłym do kierunku walcowania. | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 48 | Anna | Marecik | Wpływ obróbki cieplnej na twardość miedzi Cu-ETP | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 49 | Patrycja | Miklińska | Wpływ obróbki cieplnej na chropowatość powierzchni blachy miedzianej | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 50 | Agnieszka | Rak | Badanie wpływu obróbki cieplnej na kolor warstwy tlenkowej na powierzchni miedzi w gatunku Cu-ETP | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 51 | Joanna | Rakowska | Badania wpływu obróbki cieplnej na własności mechaniczne taśm po procesie walcowania w kierunku równoległym. | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 52 | Michał | Stanek | Badania wpływu obróbki cieplnej na twardość brązu CuSn6 | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 53 | Aleksandra | Świstak | Badania próbek CuNi10Fe1Mn w roztworze sztucznego potu. | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 54 | Daniel | Dąbrowski | Wpływ obróbki cieplnej na zmiane twardości w wysokoniklowym mosiądzu CuNi18Zn20. | dr inż. Monika Walkowicz | AGH |
| 55 | Kamil | Czuchra | Porównanie własności elektrycznych walcówek miedzianych otrzymywanych w różnych procesach | dr inż. Piotr Osuch | AGH |
| 56 | Justyna | Franczyk | Technologie przetwórstwa przewodowych stopów Al-Mg-Si | dr inż. Piotr Osuch | AGH |
| 57 | Angelika | Lebryk | Badanie blachy cynkowej | dr inż. Piotr Osuch | AGH |
| 58 | Piotr | Nowokuński | Wpływ obróbki cieplnej na właściwości plastyczne (gięcie) blachy ZnCuTi | dr inż. Piotr Osuch | AGH |
| 59 | Paweł | Sikora | Obliczenia wpływu warunków otoczenia na obciążalność prądową napowietrznego przewodu elektroenergetycznego typu AFL-6 240 wg wytycznych normy IEC 61597 | dr inż. Piotr Uliasz | AGH |