

Nr pracy	Imię i nazwisko studenta	Temat pracy dyplomowej	Promotor	Uwagi
Rok akademicki 2018/2019				
1/2019	Tomasz Rzepka	Proces technologiczny wału maszynowego ulepszanego cieplnie	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
2/2019	Dawid Kowalczyk	Proces technologiczny wału przekładni dla rytmicznej produkcji wielkoseryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
3/2019	Łukasz Oleksik	Proces technologiczny wału napędzanego wraz ze stanowiskiem kontroli jakości	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
4/2019	Łukasz Zielonka	Projektowanie procesów technologicznych dla różnych metod cięcia materiału	dr hab. inż. Krzysztof Żak	inż.
5/2019	Andrzej Baumgarten	Proces technologiczny wybranego elementu prototypowej maszyny rolniczej	dr hab. inż. Marian Bartoszek	inż.
6/2019	Marcin Roseneberg	Projekt i budowa systemu dźwiękowego sterowania czterosiową maszyną NC	dr hab. inż. Marian Bartoszek	inż.
7/2019	Łukasz Jureczka	Remont ręcznej wyrzynarki elektrycznej	dr hab. inż. Marian Bartoszek	inż.
8/2019	Krystian Ciuborski	Proces technologiczny i wykonanie elementów typu tarcza	dr hab. inż. Marian Bartoszek	inż.

Nr pracy	Imię i nazwisko studenta	Temat pracy dyplomowej	Promotor	Uwagi
Rok akademicki 2017/2018				
1/2018	Mateusz Bieda	Organizacja produkcji dla wyrobów o zmiennych gabarytach	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
2/2018	Daniel Anioł	Proces technologiczny pokrywy wrzeciennika z oprzyrządowaniem	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
3/2018	Rafał Celnik	Proces technologiczny elementu typu tuleja z oprządowniem	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
4/2018	Kamil Król	Studium struktury odlewniczych stopów żelaza	dr Mariusz Prażmowski	inż.
5/2018	Mariusz Idasiak	Zaprojektować i wykonać urządzenie do drukowania przestrzennego	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
6/2018	Wiktor Nowak	Opisać szczegółowy algorytm działania układu sterowania HAAS do tokarki/frezarki	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	inż.
7/2018	Mateusz Jokisz	Wpływ składu chemicznego na efekt utwardzania wydzieleniowego w wybranych stopach aluminium	dr Maria Hepner	mgr
8/2018	Sebastian Samborski	Opisać szczegółowy algorytm działania układu sterowania FANUC do tokarki/frezarki	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	inż.
9/2018	Magdalena Wilczyńska	Opisać szczegółowy algorytm działania układu sterowania SIMENS do tokarki/frezarki	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	inż.
10/2018	Patryk Studziński	Zaprojektować i wykonać system ładowania dla dwóch robotów terenowych	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	inż.
11/2018	Damian Kowalczyk	Zaprojektować i zbudować system bariery świetlnej	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	inż.
12/2018	Sebastian Podśudek	Projekt systemu drgań i temperatury łożysk sieczkarni słomy kombajnu zbożowego	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	inż.
13/2018	Damian Bartczak	Proces technologiczny i wykonanie systemu mocowania siłomierza piezoelektrycznego	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	inż.
14/2018	Jakub Rabiega	Proces technologiczny elementu typu tarcza z oprzyrządowaniem	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
15/2018	Mateusz Czech	Projekt maszyny do wyoblania elementów systemów wentylacji	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	inż.
16/18	Tomasz Płaczek	Zaprojektować i zbudować konstrukcję nośną plotera A4 CNC	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	inż.
17/18	Mateusz Polak	Organizacja produkcji rytmicznej dla elementu typu tarcza	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
18/18	Łukasz Urbaniak	Porównanie metod i narzędzi do nagniatania	dr inż. Krzysztof Żak	inż.

Nr pracy	Imię i nazwisko studenta	Temat pracy dyplomowej	Promotor	Uwagi
Rok akademicki 2016/2017				
1/2017	Grzegorz Andrzej Bąk	Wysokoenergetyczne obróbki powierzchniowe	dr Maria Hepner	mgr
2/2017	Mateusz Bukis	Projekt oraz budowa stanowiska laboratoryjnego do montażu i testowania systemów automatyki przemysłowej	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	inż.
3/2017	Bartłomiej Ryczek	wierzchniej w ochronie korozyjnej wybranego stopu tytanu	dr inż. Joanna Małecka	mgr
4/2017	Bartosz Urbaniak	Proces technologiczny na centrum frezarskie z wykorzystaniem systemu CAD	dr hab inż. Piotr Niesłony, prof. PO	inż.
5/2017	Dawid Tomala	Proces technologiczny wału uzębionego dla produkcji seryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
6/2017	Mateusz Zelek	Proces technologiczny wału wielostopniowego wraz ze stanowiskiem kontroli jakości	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
7/2017	Seweryn Hylla	Technika KANBAN w sterowaniu produkcją	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
8/2017	Jan Wyspiański	Projekt organizacji produkcji przedmiotów typu tuleja w gnieździe przedmiotowym	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
9/2017	Leszek Włodarczyk	jednolitego przekładni w produkcji małoseryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
10/2017	Tomasz Struzina	Proces Technologiczny pokrywy dla rytmicznej produkcji seryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
11/2017	Łukasz Winiarski	Zaprojektować system do sterowania wentylacją	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
12/2017	Piotr Walocha	System do wizyjnej kontroli jakości	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
13/2017	Serafin Kamiński	Proces Technologiczny endoprotezy stawu kolanowego	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
14/2017	Piotr Dombek	Proces Technologiczny wału rozrządu	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
15/2017	Dawid Stopa	Zaprojektować i zbudować urządzenie segregujące sterowanie sterownikiem PLC	dr hab.inż. Marian Bartoszek, prof. PO	inż.
16/2017	Dawid Haładyn	Projekt urządzenia do mechanicznego usuwania filmu olejowego z cieczy chłodząco-smarującej	dr hab inż. Piotr Niesłony, prof. PO	inż.
17/2017	Amadeusz Kurek	Badania połączeń spawanych bimetali stal węglowa-stal austeniczna	dr inż. Anna Pocica	inż.
18/2017	Patryk Pankala	Zaprojektować i zbudować automatyczną głowicę narzędziową do minitokarki	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	mgr
19/2017	Jakub Gudzikowski	Stanoowisko do badań tribologicznych z wykorzystaniem siłomierza piezoelektrycznego	dr hab inż. Piotr Niesłony, prof. PO	mgr
20/2017	Krzysztof Krawiec	Badania symulacyjne rozptyłu ciepła w strefie kontaktu dla zmiennych warunków chłodzenia	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	mgr

21/2017	Bartosz Hylla	Technologicznego korpusu w produkcji młoseryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
22/2017	Marcin Kucharski	Organizacja remontu dla grupy maszyn	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
23/2017	Wioleta Siomka	Projekt i budowa stanowiska do pomiarów i odzysku energii akustycznej	dr hab. inż. Marian Bartoszek prof. PO	mgr
24/2017	Piotr Głowik	Optymalizacja procesu przezbrojenia linii produkcyjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
25/2017	Waldemar Botor	Proces technologiczny piasty mechanizmu cięcia w komabinie	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
26/2017	Paweł Zabiegała	Proces technologiczny ślimacznicy	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
27/2017	Mrcin Besz	Proces technologiczny elementu typu korpus	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
28/2017	Bartosz Zajązkowski	Proces technologiczny Elektrody do elektrodrażarki	dr inż. Krzysztof Żak	inż.

Nr pracy	Imię i nazwisko studenta	Temat pracy dyplomowej	Promotor	Uwagi
Rok akademicki 2015/2016				
1/2016	Szymon Wojtas	Badanie enrgochłonności procesu sekwencyjnego obejmujące toczenie i nagniatanie	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik	mgr
2/2016	Ireneusz Pawlak	Zaprojektować i wykonać system obciążania do stanowiska do badania właściwości smarnych olejów	dr hab. inż. Marian Bartoszek, prof. PO	inż.
3/2016	Daniel Zjawiony	Proces technologiczny wału wielostopniowego nawęglanego i hartowanego	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
4/2016	Marcin Janocha	Proces technologiczny wału wielostopniowego w produkcji rytmicznej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
5/2016	Mateusz Drab	Proces technologiczny ślimacznicy dzielonej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
6/2016	Damian Szepela	Proces technologiczny wału z otworem osiowym	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
7/2016	Denis Jasik	Zaprojektować, zbudować moduł przekaźnikowy sterowany przez port LPT oraz napisać program sterujący jego pracą	dr hab. inż. Marian Bartoszek, prof. PO	inż.
8/2016	Przemysław Strzelecki	Zaprojektowanie i zbudowanie stanowiska laboratoryjnego do sterowania urządzeniami zewnętrznymi zasilanymi z sieci 230V	dr hab. inż. Marian Bartoszek, prof. PO	inż.
9/2016	Tomasz Tarliński	Proces technologiczny korpusu wraz z konstrukcją uchwytów obróbkowych	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
10/2016	Aleksander Heinze	Proces technologiczny tulei w produkcji rytmicznej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
11/2016	Łukasz Łęgowski	Proces technologiczny wału uzębionego dla produkcji	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
12/2016	Patrk Barton	Projekt robota kroczącego	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
13/2016	Kamil Kaczmarczyk	Proces technologiczny tulei	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
14/2016	Krzysztof Krawiec	Proces technologiczny pokrywy dla produkcji seryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
15/2016	Drzaga Damian	Proces technologiczny korpusu na obrabiarkę CNC	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
16/2016	Maciej Początek	Proces technologiczny korpusu jednolitego dla produkcji małoseryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
17/2016	Adrian Janisuak	Zaprojektować i zbudować analogowy sterownik PID	dr hab. inż. Marian Bartoszek, prof. PO	inż.
18/2016	Tmasz Pagacz	Integracja systemu wizyjnego z robotem mobilnym	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
19/2016	Kamil Bednarek	Proces technologiczny wału uzębionego	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
20/2016	Łukasz Czuj	Proces technologiczny korpusu gowicy klejowej	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
21/2016	Wioleta Siomka	Napisać oprogramowanie pozwalające na sterowanie maszyny sortującej przez kartę wejść/Wyjść cyfrowych	dr hab. inż. Marian Bartoszek, prof. PO	inż.
22/2016	Michał Zalewski	Badania zmian tekstury powierzchni po nagniataniu żeliwa sferoidalnego	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik	mgr
23/2016	Mateusz Gawleta	Przegląd konstrukcji robotów przemysłowych	dr inż. Krzysztof Żak	inż.

24/2016	Przemysław Siomka	Napisać oprogramowanie do karty rozszerzeń ISA wejść/wyjść cyfrowych	dr hab. inż. Marian Bartoszek, prof. PO	inż.
25/2016	Karol Kregel	Opracowanie procesu technologicznego części typu tuleja z wykorzystaniem pakietu oprogramowania CAD/CAM	dr hab.inż.Piotr Niesłony,prof. PO	inż.
26/2016	Piotr Tasarz	Nagniatanie toczne stali niestopowej utwardzonej do 55 HRC	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik	mgr
27/2016	Rafał Obruśnik	Odporne na korozję stale austenityczne i ich zastosowanie w energetyce	dr inż. Anna Pocica	mgr
28/2016	Rafał Respondek	Stopy o wysokiej wytrzymałości właściwej	dr inż. Anna Pocica	inż.
29/2016	Tomasz Rusin	Wpływ warunków obróbki cieplnej na strukturę i własności stali	dr inż. Anna Pocica	inż..
30/2016	Tomasz Węglarz	Proces technologiczny typu forma	dr inż.. Krzysztof Żak	inż.
31/2016	Piotr Jeziorowski	Naprawa i uruchomienie rewolwerowego automatu tokasskiego	dr hab.inż. Marian Bartoszek ,prof. .PO	mgr
32/2016	Sławomir Ciemny	Wpływ wybranych parametrów na przebieg utleniania wysokotemperaturowego stopów tytanu	dr inż. Joanna Małecka	mgr
33/2016	Piotr Dziewierski	Proces Technologiczny Korpusu	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
34/2016	Tomasz Bucher	Proces technologiczny pokrywyw produkcji rytmicznej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
35/2016	Beniamin Zdera	Programowanie obróbki przedmiotu na obrabiarkę CNC z wykorzystaniem pulpitu sterowniczego	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO	inż.
36/2016	Łukasz Cybulski	Zmiany w strefie połączenia trimetali AL.+Ti+Ti przy różnych parametrach zabiegów obróbki cieplnej	dr Mariusz Prażmowski	inż.
37/2016	Łukasz Grajoszek Tomasz Kryściak	Budowa mini frezarki sterowanej CNC	dr inż Krzysztof Żak	inż.

Nr pracy	Imię i nazwisko	Temat pracy dyplomowej	Promotor	Uwagi
Rok akademicki 2014/2015				
1/2015	Adam Krasek	Proces technologiczny wału drążonego	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
2/2015	Marcin Szmul	Badania łącza spawanego rury tytanowej z dnem sitowym wymiennika ciepła wykonanego ze stali platerowanej tytanem metodą wybuchową	dr Robert Bański	inż.
3/2015	Mateusz Kasiński	Proces technologiczny tulei przekładni obiegowej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
4/2015	Artur Gogolin	Proces technologiczny korpusu przekładni wielostopniowej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
5/2015	Bartłomiej Ryczek	Proces technologiczny ślimaka	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
6/2015	Michał Jekiel	Zaprojektować i zbudować monitor na lampie oscyloskopowej	dr hab. inż. Marian Bartoszek, prof. PO	inż.
7/2015	Mateusz Jokisz	Proces technologiczny wału uzębionego w produkcji małoseryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
8/2015	Christian Kühn	Zaprojektować i zbudować kartę rozszerzeń ISA wejść/wyjść cyfrowych	dr hab. inż. Marian Bartoszek, prof. PO	inż.
9/2015	Marek Mehlich	Zaprojektować, zbudować i oprogramować moduł przekaźnikowy sterowany przez port USB	dr hab. inż. Marian Bartoszek, prof. PO	inż.
10/2015	Łukasz Dyla	Opracowanie technologii spawania oraz wykonanie badań metalograficznych łącza doczołowego blach stalowych platerowanych tytanem Grade 1 metodą wybuchową przeznaczonych do wykonania elementów nowoczesnych wymienników ciepła	dr Robert Bański	mgr
11/2015	Patryk Kipka	Mechatronika w systemach kontroli jakości	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
12/2015	Dariusz Popanda	Proces technologiczny elementów przekładni ślimakowej	dr inż. Tadeusz Hoszowski	inż.
13/2015	Rafaela Nimpsch	Proces technologiczny pokrywy dla produkcji seryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
14/2015	Kamil Łobos	Proces technologiczny zębniaka w produkcji seryjnej	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
15/2015	Dawid Siemieniak	Technologie wytwarzania wielkogabarytowych den sitowych	dr hab. inż. Piotr Niestony, prof. PO	inż.
16/2015	Piotr Pawliszyn	Wprowadzanie i zarządzanie systemem jakości według normy ISO 9000 w wybranym przedsiębiorstwie	dr inż. Joanna Małecka	inż.
17/2015	Sabina Tomala	Wysokotemperaturowe utlenianie wybranych stali stopowych i węglowych w powietrzu	dr inż. Joanna Małecka	mgr
18/2015	Piotr Szczucki	Sposoby realizacji badań kontrolnych blach platerowanych tytanem w produkcji seryjnej	dr hab. inż. Piotr Niestony, prof. PO	inż.
19/2015	Marcin Stankiewicz	Optymalizacja procesu technologicznego dla obrabiarek CNC z zastosowaniem numerycznego pakietu PM FEM	dr hab. inż. Piotr Niestony, prof. PO	mgr
20/2015	Adrian Nosol	Pomiar składowych sił skrawania na tokarce CNC	dr inż. Krzysztof Żak	mgr
21/2015	Tomasz Tomanek	Badanie skrawalności stali	dr inż. Krzysztof Żak	mgr
22/2015	Michał Klisz	Badanie wrażliwości modelu symulacyjnego rozptyłu ciepła w strefie kontaktu na zmianę przewodności cieplnej modelowanych materiałów	dr hab. inż. Marian Bartoszek, prof. PO	mgr
23/2015	Rafał Morytko	Badania tribologiczne stopu niklu w skojarzeniu z materiałami ostrzy skrawających	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik	mgr
24/2015	Krzysztof Jarosz	Struktura geometryczna powierzchni po cięciu laserowym stali austenitycznej	dr hab. inż. Piotr Niestony, prof. PO	mgr
25/2015	Karolina Mikonowicz	Badanie tribologiczne stopu tytanu w skojarzeniu z materiałami ostrzy skrawających	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik	mgr
26/2015	Piotr Löschner	Wpływ obróbki strumieniowo-ściernej na jakość powierzchni stali austenitycznej	dr hab. inż. Piotr Niestony, prof. PO	mgr

27/2015	Patryk Pankala	Zaprojektować, zbudować i oprogramować tor pomiarowy momentomierza obrotowego	dr inż. Marian Bartoszek	inż.
28/2015	Daniel Lenart	Zaprojektować, zbudować i oprogramować prosty sterownik PLC	dr inż. Marian Bartoszek	inż.
29/2015	Patryk Wojciechowski	Badanie energochłonności toczenia materiałów konstrukcyjnych	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik	mgr
30/2015	Michał Prociński	Zaprojektować i zbudować moduł przekształcający odbiornik TV w monitor	dr inż. Marian Bartoszek	inż.
31/2015	Tomasz Płaczek	Proces technologiczny korpusu przekładni wielostopniowej	dr inż. Ewa Kwiatkowska	inż.
32/2015	Ireneusz Witych	Ocena skrawalności stopu tytanu Ti-25Al-12,5Nb.	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO	mgr
33/2015	Łukasz Zawadzki	Kształtowanie struktury i własności stali nadeutektoidalnej w wyniku wyżarzania sferoidyzującego	dr inż. Mariusz Rosiak	mgr
34/2015	Marta Serwuszok	Badanie wpływu zmienności parametrów na dokładność wymiarowo kształtową i jakość powierzchni podczas obróbki stali NIMAX	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO	mgr
35/2015	Bartłomiej Szura	Struktura geometrycznej powierzchni stali 316L po obróbce wykańczającej	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO	mgr
36/2015	Marek Newerla	Metalograficzna ocena porowatości w budowie wewnętrznej spieków metalicznych przed odkształceniem plastycznym na zimno	dr inż. Mariusz Rosiak	mgr
37/2015	Jacek Barski	Proces technologiczny tulei sprzęgła hydrokinetycznego	dr inż. Tadeusz Hoszowski	inż.
38/2015	Maciej Kawka	Mopdernizacja ruchomego ramienia robota mocilnego	dr inż. Krzysztof Żak	inż.
39/2015	Kapuściński Tadeusz	Projekt i wykonanie stanowiska do badania własności smarnych olejów	dr hab. inż. Marian Bartoszek	inż.
40/2015	Michał Ruczak	Proces technologiczny wału korbowego dwusuwowego silnika modelarskiego	dr hab. inż. Marian Bartoszek	inż.
41/2015	Jacek Barski	Proces technologiczny tulei sprzęgła hydrokinetycznego	dr inż. Tadeusz Hoszowski	inż.
42/2015	Radosław Feduniewicz	Proces technologiczny formy na obrabiarkę CNC	dr inż. Krzysztof Żak	inż.

Nr pracy	Imię i nazwisko studenta	Temat pracy dyplomowej	Promotor
Rok akademicki 2013/2014			
1/2014	Michał Wollny	Modernizacja stanowiska laboratoryjnego z ramieniem robota SCARA	dr inż. Krzysztof Żak
2/2014	Piotr Jeziorowski	Programowanie obróbki przedmiotu na frezarkę CNC z wykorzystaniem systemu CAM	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
3/2014	Adrian Nosol	Programowanie obróbki przedmiotu na tokarkę CNC z wykorzystaniem systemu CAM	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
4/2014	Krzysztof Jarosz	Proces technologiczny przedmiotu klasy tarcza na centrum obróbkowe	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
5/2014	Łukasz Ciecior	Projekt zautomatyzowanego podnośnika kubekowego	dr inż. Krzysztof Żak
6/2014	Paweł Krupa	Proces technologiczny przedmiotu klasy korpus na centrum obróbkowe	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
7/2014	Paweł Licznar	Przegląd struktur mechatronicznych dla tokarskich centrów obróbkowych	dr inż. Krzysztof Żak
8/2014	Mateusz Dyla	Proces technologiczny formy na centrum obróbkowym	dr inż. Krzysztof Żak
9/2014	Daniel Stasiak	Wykorzystanie obróbki wieloosiowej w produkcji form	dr inż. Krzysztof Żak
10/2014	Mateusz Szymański	Modernizacja stanowisk do pomiaru sił w procesie skrawania	dr inż. Krzysztof Żak
11/2014	Michał Włoch	Stanowisko do akwizycji danych w procesie skrawania	dr inż. Krzysztof Żak
12/2014	Andrzej Koj	Proces technologiczny korpusu produkcji seryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
13/2014	Marcin Stankiewicz	Proces technologiczny pokrywy produkcji seryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
14/2014	Miałn Nowak	Proces technologiczny korpusu wrzeciennika wiertarki	dr inż. Ewa Kwiatkowska
15/2014	Paweł Krupa	Proces technologiczny przedmiotu klasy korpus na centrum obróbkowe	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
16/2014	Marta Serwuszok	Programowanie obróbki przedmiotu na obrabiarkę WEDM z wykorzystaniem systemu CAM	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
17/2014	Mateusz Żyzik	Proces technologiczny korpusu w produkcji małoseryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
18/2014	Mateusz Kubiczek	Proces technologiczny tulei w produkcji rytmicznej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
19/2014	Tomasz Tomanek	Proces technologiczny wału w produkcji rytmicznej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
20/2014	Grzegorz Uszko	Projekt i budowa stanowiska laboratoryjnego do sterowania układami pamięciowymi	dr inż. Marian Bartoszek
21/2014	Denis Janysek	Modernizacja robota mobilnego	dr inż. Krzysztof Żak
22/2014	Krzysztof Bomba	Zaprojektować i wykonać moduły generatorów kwarcowych i RC do stanowiska laboratoryjnego	dr inż. Marian Bartoszek
23/2014	Łukasz Brożyna	Proces technologiczny wrzeciona z zastosowaniem obrabiarki wilozadaniowej	dr inż. Tadeusz Hoszowski
24/2014	Tomasz Bator	Proces technologiczny pokrywy przedniej silnika powietrznego SPT-45 z wykorzystaniem obrabiarek CNC	dr inż. Marian Bartoszek
25/2014	Paweł Choma	Programowanie obróbki przedmiotu na tokarce CNC z wykorzystaniem systemu WOP	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
26/2014	Adrian Moczko	Zaprojektować i wykonać moduły wejścia/wyjścia oraz pamięci podrzymywanej i stałej do stanowiska laboratoryjnego	dr inż. Marian Bartoszek

27/2014	Dawid Jakubiec	Wykorzystanie pakietu CAD/CAM do programowania obrabiarek CNC	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
28/2014	Jakub Gudzikowski	Projekt oprzyrządowania technologicznego korpusu dla centrum frezarskiego	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
29/2014	Marcin Uzarewicz	Proces technologiczny pokrywy korpusu przekładni w produkcji seryjnej	dr inż. Tadeusz Hoszowski
30/2014	Marcin Wanat	Proces technologiczny wału uzębionego	dr inż. Tadeusz Hoszowski
31/2014	Łukasz Blania	Zaprojektować i zbudować moduły wykonawcze wyjściowe i pamięciowe do stanowiska laboratoryjnego sterowania przekaźnikowego	dr inż. Marian Bartoszek
32/2014	Bartłomiej Weis	Projekt organizacji produkcji w komórce produkcyjnej I stopnia	dr inż. Ewa Kwiatkowska
33/2014	Łukasz Nowak	Analiza wariantów procesów technologicznego korpusu w produkcji małoseryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
34/2014	Rafał Kamiński	Badanie porównawcze chropowatości powierzchni po toczeniu na twardo	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
35/2014	Waldemar Riemer	Nagniatanie toczne żeliwa sferoidalnego	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
36/2014	Kamil Stankowski	Zastosowanie narzędzi napędzanych w obróbce kompletnej	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
37/2014	Łukasz Janiak	Zaprojektować i zbudować układ do sterowania mikrotokarki	dr inż. Marian Bartoszek
38/2014	Paweł Dzięborowski	Komputerowe wspomaganie projektowania oprzyrządowania technologicznego	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
39/2014	Dawid Nowak	Zastosowanie procesorów w sterowaniu obrabiarkami cnc	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO

Nr pracy	Imię i nazwisko studenta	Temat pracy dyplomowej	Promotor
Rok akademicki 2012/2013			
1/2013	Szymon Żuk	Zaprojektować i zbudować stanowisko laboratoryjne do programowania mikrokontrolerów AVR	dr inż. Marian Bartoszek
2/2013	Rafał Kamiński	Aplikacja do wspomagania projektowania oprzyrządowania wiertarskiego	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
3/2013	Paweł Gali	Projekt procesu technologicznego tulei	dr inż. Ewa Kwiatkowska
4/2013	Mateusz Kaluza	Skrawalność materiałów metalowych z udziałem faz międzymetalicznych	dr inż. Joanna Małecka
5/2013	Kamil Stankowski	Przegląd struktur mechatronicznych dla frezarskich centrów obróbkowych	dr inż. Krzysztof Żak
6/2013	Rafał Barysz	Zaprojektować i zbudować stanowisko laboratoryjne do sterowania wyświetlaczami	dr inż. Marian Bartoszek
7/2013	Sebastian Wystrach	Zaprogramować i uruchomić robota mobilnego	dr inż. Krzysztof Żak
8/2013	Łukasz Deja	Proces technologiczny pokrywy w produkcji seryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
9/2013	Kamil Wocka	Uruchomienie i zaprogramowanie robota mobilnego	dr inż. Krzysztof Żak
10/2013	Zuzanna Studniorz	Zaprojektować i zbudować układ sterowania do wycinarki drutowej	dr inż. Marian Bartoszek
11/2013	Rafał Wąchała	Rozbudowa i modernizacja zautomatyzowanego stołu krzyżowego	dr inż. Krzysztof Żak
12/2013	Krzysztof Spalek	Rozbudowa i modernizacja zautomatyzowanego stołu krzyżowego	dr inż. Krzysztof Żak
13/2013	Kamil Glegoła	Własności materiałów inżynierskich określane metodami rentgenowskimi	dr inż. Joanna Małecka
14/2013	Tomasz Biernat	Proces technologiczny korpusu przekładni rozsiewacza nawozów w warunkach produkcji seryjnej	dr inż. Krzysztof Żak
15/2013	Marek Kędziora	Proces technologiczny części klasy korpus w produkcji seryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
16/2013	Aleksandra Michna	Projekt procesu technologicznego na tokarkę CNC z wykorzystaniem systemów interaktywnych oraz programowania WOP	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
17/2013	Marek Łyczko	Projekt technologiczny pokrywy w produkcji seryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
18/2013	Ireneusz Witych	Projekt technologiczny przedmiotu klasy tarcza na centrum obróbkowe w oparciu o system CAD/CAM	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
19/2013	Patryk Wojciechowski	Projekt technologiczny zębniaka dla produkcji seryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
20/2013	Adam Paterok	Rentgenowskie metody badań wykorzystane w inżynierii materiałowej	dr inż. Joanna Małecka
21/2013	Łukasz Szczepaniak	Proces technologiczny korpusu pierścienia prowadzącego	dr inż. Tadeusz Hoszowski
22/2013	Bartosz Hylla	Proces technologiczny korpusu w produkcji małoseryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska

Nr pracy	Imię i nazwisko studenta	Temat pracy dyplomowej	Promotor
Rok akademicki 2011/2012			
1/2012	Marcin Torka	Dobór narzędzi i parametrów skrawania w procesie technologicznym wałka z wykorzystaniem programu COROGUIDE	dr inż. Tadeusz Hoszowski
2/2012	Krzysztof Woźnica	Zaprojektować i wykonać wrzeciennik, magazyn narzędzi i zmieniacz narzędzi do mirofrezarki	dr inż. Marian Bartoszek
3/2012	Tomasz Małolepszy	Zaprojektować i wykonać sterowanie mikrotokarki wyposażonej w głowicę narzędziową	dr inż. Marian Bartoszek
4/2012	Tomasz Szymkiewicz	Proces technologiczny pierścienia wraz z oprzyrządowaniem technologicznym	dr inż. Tadeusz Hoszowski
5/2012	Ireneusz Krompiel	Zaprojektować laboratoryjne stanowisko do cięcia strugą cieczy	dr inż. Krzysztof Żak
6/2012	Adam Foitor	Wpływ powłok ochronnych na żaroodporność stopów Ti-Al na podstawie faz międzymetalicznych	dr inż. Joanna Małecka
7/2012	Adam Stawarski	Zaprojektować sterowanie sześciosiowej mikroobrabiarki z opcją sterowania magazynem narzędzi i wrzecionami roboczymi	dr inż. Marian Bartoszek
8/2012	Paweł Hadrys	Badanie procesu skrawania żeliwa sferoidalnego narzędziami z CBN	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
9/2012	Aron Suchy	Proces technologiczny korpusu przekładni wielostopniowej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
10/2012	Roman Chudy	Technologia i optymalizacja warunków obróbki powierzchni pod powłoki ochronne	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
11/2012	Marta Bogdan	Oznaczenie odporności na korozję międzykrystaliczną stali nierdzewnej	dr inż. Joanna Małecka
12/2012	Bartosz Kasprzyk	Badania symulacyjne procesu toczenia ortogonalnego stali 1.4541 z wykorzystaniem MRS	dr inż. Marian Bartoszek
13/2012	Damian Bluszcz	Przegląd systemów pozycjonowania i mocowania przedmiotów obrabianych na obrabiarce CNC	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
14/2012	Denis Musioł	Badanie wybranych właściwości powierzchni po obróbce skrawaniem materiału niemetalowego	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
15/2012	Joanna Kozak	Wysokowydajna obróbka części z magnezu w przemyśle motoryzacyjnym	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
16/2012	Łukasz Garbacz	Programowanie obróbki przedmiotu na obrabiarce CNC z wykorzystaniem sterowania WOP oraz wspomaganego komputerowo	dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
17/2012	Maciej Bara	Przegląd technologii urządzeń do szybkiego prototypowania	dr inż. Krzysztof Żak
18/2012	Paweł Piechowski	Badanie struktury geometrycznej powierzchni po obróbce na twardo z użyciem narzędzi o różnej geometrii ostrza	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
19/2012	Stanisław Chyla	Rozwiązania konstrukcyjne oraz procesy technologiczne wykonywania wiertel składowych	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
20/2012	Michał Gondro	Struktura i własności stopów Ti-Al na podstawie faz międzymetalicznych	dr inż. Joanna Małecka
21/2012	Adrian Kulik	Charakterystyka powłok PVD i CVD naniesionych na ceramikę narzędziową	dr inż. Joanna Małecka
22/2012	Piotr Spaliński	Program komputerowy do akwizycji i przetwarzania danych pomiarowych współrzędnościowych XY dla cyfrowego mikroskopu pomiarowego 2D	dr inż. Zbigniew Zalisz
23/2012	Michał Dworaczyk	Projekt procesu technologicznego pokrywy	dr inż. Ewa Kwiatkowska
24/2012	Waldemar Fedak	Zaprojektować i wykonać część mechaniczną mikrotokarki z głowicą narzędziową	dr inż. Marian Bartoszek

25/2012	Adam Plenik	Proces technologiczny przedmiotu tarcza na centrum obróbkowe w oparciu o systemy CAD/CAM	dr hab. inż. Piotr Niestony, prof. PO
26/2012	Zbigniew Pęcherz	Proces technologiczny elementu maszyny górniczej do wydobycia węgla	dr inż. Krzysztof Żak
27/2012	Łukasz Sonnek	Proces technologiczny kłuba armatury przemysłowej	dr inż. Krzysztof Żak
28/2012	Tomasz Garbczyński	Analiza wpływu organizacyjnych form procesu technologicznego na efektywność wytwarzania na przykładzie obróbki korpusu	dr hab. inż. Piotr Niestony, prof. PO
29/2012	Grzegorz Kawczyński	Metrologi aprojektowania materiałowego produktów i ich elementów	dr inż. Joanna Małecka

Nr pracy	Imię i nazwisko studenta	Temat pracy dyplomowej	Promotor
Rok akademicki 2010/2011			
1/2011	Michał Martyna	Wykorzystanie techniki laserowej w procesie obróbki ubytkowej	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
2/2011	Piotr Wróbel	Proces technologiczny tłoka silnikowego wysokoprężnego dla produkcji jednostkowej	dr inż. Marian Bartoszek
3/2011	Łukasz Podgórski	Zmiany kształtu śladu ostrza w kontekście charakterystyk procesu skrawania	dr inż. Sebastian Brol
4/2011	Marcin Kita	Proces technologiczny wybranego elementu instalacji amoniaku	dr inż. Tadeusz Hoszowski
5/2011	Krzysztof Borek	Porównanie oddziaływań mechanicznych podczas procesu skrawania konwencjonalnego i spiekanego materiału konstrukcyjnego	dr. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
6/2011	Robert Owskiński	Projekt technologii wytwarzania kolektora z kompozytu	dr inż..A. Micker
7/2011	Arkadiusz Wujec	Przegląd oprzyrządowania mechatronicznych systemów napędu posuwów obrabiarek CNC	dr. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
8/2011	Marcin Leško	Projekt oprzyrządowania technologicznego korpusu dla centrum frezarskiego w oparciu o system CAD/CAM	dr. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
9/2011	Mariusz Kopacz	Zaprojektować i wykonać model zautomatyzowanego stołu krzyżowego	dr inż. Krzysztof Żak
10/2011	Tomasz Czuj	Proces technologiczny zbiornika topnika kleju	dr inż. Krzysztof Żak
11/2011	Przemysław Sęga	Proces technologiczny pokrywy pompy paliwa samochodu VW Golf	dr inż. Zbigniew Zalisz
12/2011	Marian Bannet	Proces technologiczny wału napędzanego w produkcji rytmicznej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
13/2011	Michał Kowalik	Przegląd technologii obróbki wałów karbowych	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
14/2011	Marcin Jaksy	Przegląd technologii obróbki bloków cylindrowych z różnych materiałów	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
15/2011	Jan Knopek	Przegląd technologii i obróbki elementów układu rozrządu silnika	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
16/2011	Piotr Reinert	Obrabiarki oraz oprzyrządowanie narzędziowe i przedmiotowe w obróbce HSC	dr inż. Tadeusz Hoszowski
17/2011	Michał Mazur	Zaprojektować i wykonać część mechaniczną mikrofrezarki	dr inż. Marian Bartoszek
18/2011	Sebastian Owczarczak	Proces technologiczny korpusu pompy wtryskowej na obrabiarkę CNC	dr inż. Marian Bartoszek
19/2011	Rafał Jurczyk	Proces technologiczny pokrywy korpusu Technological process of the case cover	dr inż. Tadeusz Hoszowski
20/2011	Jakub Jaskulski	Zaprojektować zautomatyzowany uchwyt obróbkowy	dr inż. Sebastian Brol
21/2011	Radosław Kubów	Analiza technologiczna przekładni bezstopniowej CVT stosowanej w obrabiarkach	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
22/2011	Lucjan Król	Proces technologiczny popychacza z zastosowaniem obróbki kompletnej	dr inż. Tadeusz Hoszowski
23/2011	Karol Pietrzak	Formy wtryskowe wykorzystywane przy produkcji części maszyn	dr inż.A. Micker
24/2011	Maciej Zagórski	Mechatroniczne rozwiązania urządzenia pozycjonującego dla głowicy drukarki przemysłowej	dr inż. Sebastian Brol
25/2011	Piotr Mularczyk	Wytwarzanie warstw powierzchniowych z udziałem FMM	dr inż. Joanna Małecka
26/2011	Aławomir Najwer	Programowanie w oparciu o cykle obróbkowe części klasy korpus	dr. inż. Piotr Niesłony, prof. PO

27/2011	Robert Juszcak	Proces technologiczny korpusu reduktora stożkowego I-st	dr inż. Krzysztof Żak
28/2011	Łukasz Poteralski	Projekt rozbudowy mikroskopu LECIA M55 w zakresie dodatkowego oświetlenia	

Nr pracy	Imię i nazwisko	Temat pracy dyplomowej	Promotor
Rok akademicki 2009/2010			
1/2010	Tomasz Rachubka	Zaprojektować i wykonać stanowisko laboratoryjne regulatorów cyfrowych	dr inż. Sebastian Brol
2/2010	Piotr Borek	Proces technologiczny części typu korpus na centrum obróbkowym wielopaletowym	dr. inż. Piotr Niestony, prof. PO
3/2010	Dariusz Włókowski	Proces technologiczny elementu 3D z zastosowaniem oprzyrządowania specjalistycznego	dr. inż. Piotr Niestony, prof. PO
4/2010	Krzysztof Jantos	Procesy technologiczne wybranych elementów dźwigowych i transportowych na wytaczarkach konwencjonalnych i sterowanych numerycznie	dr inż. Marian Bartoszek
5/2010	Grzegorz Olender	Organizacja produkcji obudowy przekładni ślimakowej globoidalnej	prof. dr hab. inż. Jan Wojciechowski
6/2010	Berenika Lenart	Procesy technologiczne korpusów w produkcji jednostkowej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
7/2010	Leszek Wnęk	Proces technologiczny wybranych elementów hydrauliki siłowej	dr inż. Zbigniew Zalisz
8/2010	Wojciech Stępień	Proces technologiczny korpusu do wirowego frezowania gwintów	dr inż. Zbigniew Zalisz
9/2010	Paweł Sowa	Opracować proces technologiczny kadłuba zasowy klinowej z wykorzystaniem obrabiarek CNC i oprzyrządowania	dr inż. Zbigniew Zalisz
10/2010	Michał Dykacz	Organizacja remontu dla grupy maszyn rolniczych	dr inż. Ewa Kwiatkowska
11/2010	Michał Gondro	Projekt procesu technologicznego tulei	prof. dr hab. inż. Jan Wojciechowski
12/2010	Artur Misiura	Utylizacja cieczy obróbkowych	dr. inż. Piotr Niestony, prof. PO
13/2010	Denis Musioł	Proces technologiczny tarczy w produkcji małoseryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
14/2010	Rafał Knauf	Analiza wariantów procesu technologicznego części typu korpus dla produkcji małoseryjnej	dr inż. Marian Bartoszek
15/2010	Mateusz Płatnik	Projekt organizacji produkcji rytmicznej w komórce produkcyjnej i stopnia dla części technologicznie podobnych	dr inż. Ewa Kwiatkowska
16/2010	Grzegorz Głogiewicz	Proces technologiczny wybranej części motoreduktora	dr inż. Krzysztof Żak
17/2010	Joanna Kozak	Programowanie obróbki części klasy korpusu z wykorzystaniem stacji programowania Heidenhain	dr. inż. Piotr Niestony, prof. PO
18/2010	Marek Malak	Proces technologiczny zębniaka dla produkcji seryjnej wraz z opracowaniem stanowiska kontroli wymiarowej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
19/2010	Marcin Janczura	Programowanie obrabiarek CNC z wykorzystaniem symulatora sterowania Heidenhain	dr. inż. Piotr Niestony, prof. PO
20/2010	Dariusz Broj	Proces technologiczny korpusu zaworu z wykorzystaniem obrabiarki CNC	dr inż. Zbigniew Zalisz

21/2010	Piotr Olszewski	Technologiczny proces żeliwnej obudowy hamulca	dr inż. Zbigniew Zalisz
22/2010	Marcin Hajduk	Proces technologiczny korpusu z wykorzystaniem wielozadaniowych obrabiarek CNC	dr inż. Marian Bartoszek
23/2010	Michał Kolloch	Projekt procesu technologicznego pokrywy	prof. dr hab. inż. Jan Wojciechowski
24/2010	Paweł Dutko	Przegląd stanu technologii i zastosowania cięcia stugą cieczy	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
25/2010	Roland John	Ocena struktury geometrycznej po oczeniu dla różnych gatunków stali	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
26/2010	Paweł Piasecki	Proces technologiczny przedmiotu klasy korpus na centrum obróbkowe	dr. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
27/2010	Kamil Bytomski	Proces technologiczny koła trzpieniowego stożkowego wraz z oprzyrządowaniem	dr inż. Tadeusz Hoszowski
28/2010	Dariusz Pantak	Proces technologiczny części typu korpus z zastosowaniem pakietu CAD/CAM	dr inż. Marian Bartoszek
29/2010	Roland Spyra	Proces technologiczny matrycy do produkcji form kompozytowych	dr. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
30/2010	Maciej Dziedzic	Projekt w CAD przyrządu zgrzewalniczego dla zespołu karoseryjnego	dr inż. Zbigniew Zalisz
31/2010	Marek Pokój	Kontrola odlewów z magnezu z zastosowaniem stysycznego sterowania pocese	dr inż. Zbigniew Zalisz
32/2010	Dawid Durka	Postępy w dziedzinie pomiarów 3D wielkości deometrycznych	dr inż. Zbigniew Zalisz
33/2010	Adam Niechciol	Modyfikacja modeli MRS w aspekcie sterowania dsnymi wejściowymi	dr inż. Marian Bartoszek
34/2010	Łukasz Cepko	Badanie wpływu nagniatania tocznego na chropowatość powierzchni po toczeniu i szlifowaniu	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
35/2010	Rafał Czerwiński	Dobór karty kontrolnej dla statystycznego sterowania procesem wytwarzania elementów konstrukcji spawanych	dr inż. Zbigniew Zalisz
36/2010	Daniel Wieczorek	Proces technologiczny tulei cylindrowej silnika dwusuwowego dla produkcji masowej	dr inż. Marian Bartoszek
37/2010	Tomasz Cedzich	Projekt uchwytu do obserwacji płytek skrawających do mikroskopu Leica MS5	dr inż. Krzysztof Żak
38/2010	Krzysztof Dzierżak	Opracować procesy technologiczne wybranych elementów podnośnika śrubowego	dr inż. Ewa Kwiatkowska
39/2010	Łukasz Gęsiak	Analiza wariantów procesu technologicznego wałka uzębionego w produkcji seryjnej	dr inż. Ewa Kwiatkowska
40/2010	Kamil Nowak	Analiza wpływu kształtu powierzchni natarcia na rozkład naprężeń w strefie styku wiór-ostrze	dr inż. Ewa Kwiatkowska
41/2010	Rudolf Knapik	Wpływ parametrów technologicznych obróbki i sposobu ustalania na dokładność wymiarową kół jezdnych	dr inż. Ewa Kwiatkowska
42/2010	Michał Rosół	Optymalizacja procesu technologicznego obróbki ślimaka przekładni wywrotu	dr. inż. Piotr Niesłony, prof. PO

43/2010	Paweł Kasperek	Opracowanie algorytmu obliczeniowego dla analitycznego modelu temperatury w strefie skrawania	dr. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
44/2010	Paweł Hadryś	Proces technologiczny korpusu spawanego dla produkcji jednostkowej	dr inż. Marian Bartoszek
45/2010	Andrzej Pater	Optymalizacja technologii obróbki tłoka pompy hmulcowej z zastosowaniem obrabiarek CNC	dr. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
46/2010	Dariusz Rzepka	Optymalizacja programu sterującego do obróbki przedmiotu na centrum frezarskim	dr. inż. Piotr Niesłony, prof. PO
47/2010	Marcin Surmacz	Nowoczesne metody kształtowania części silników samochodowych	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
48//2010	Mirosław Chmielewski	Przegląd stanu technologii i zastosowań mikroobróbki	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
49/2010	Piotr Statkiewicz	Dobór parametrów obróbkowych gładzenia w celu osiągnięcia żądanej struktury geometrycznej powierzchni	dr inż. Krzysztof Żak
50/2010	Jakub Giergiel	Badanie procesu skrawania stali austenitycznej 316L narzędziami z powłoką wielowarstwową	prof. dr hab. inż. Wit Grzesik