

Lp.	Imię i nazwisko studenta	Nr albumu	Temat pracy dyplomowej	Promotor
1.	BOGUŃ BARTŁOMIEJ	16903	Koncepcja usprawnienia procesu obróbki skrawaniem stali w przedsiębiorstwie produkcyjnym	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik
2.	BORECKI ŁUKASZ	17095	Usprawnienie systemu zarządzania magazynem Warehouse Management System w przedsiębiorstwie LOGWASTE	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik
3.	DUTKIEWICZ DAWID	17096	Projekt przebiegu procesów i organizacji pracy w „Centrum Dystrybucji Rynien Krop” przedsiębiorstwa BLACHOTRAPEZ Sp. z o.o.	dr inż. Marian Molasy
4.	GRODZKI JAKUB	17098	Usprawnienie organizacji i przebiegu procesu produkcyjnego noży w obszarze logistyki wewnętrznej zakładu wytwórczego	dr inż. Marian Molasy
5.	HRYCAK REMIGIUSZ	17099	Koncepcja poprawy bezpieczeństwa i organizacji ruchu drogowego w Wałbrzychu	dr hab. Beata Detyna, prof. uczelni
6.	JABŁOŃSKI REMIGIUSZ	15384	Projekt zagospodarowania przestrzennego oraz usprawnienia pracy magazynu w przedsiębiorstwie KALIBRA Sp. z o.o. w Kamiennej Górze	dr inż. Marian Molasy
7.	JAROS NATALIA	16821	Koncepcja nowej generacji przewodników turystycznych SmartTourGuide (STG)	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik
8.	JASZEK NATALIA	17100	Optymalizacja procesów odzyskiwania sadzy ze zużytych produktów gumowych (Recovery Carbon Black - RCB) przy wykorzystaniu metod i narzędzi zarządzania jakością w przedsiębiorstwie produkcyjnym „Syntoil” SA we Wrocławiu	dr inż. Marian Molasy

9.	KAŁUŻNY KINGA	16906	Optimalizacja przestrzeni magazynowej z uwzględnieniem infrastruktury manipulacyjnej oraz systemu wspomagającego rotację zapasów w przedsiębiorstwie handlowym ALJO	dr inż. Marian Molasy
10.	KLIMZA DAMIAN	16907	Koncepcja usprawnienia pracy działu kadr w przedsiębiorstwie Ochrona Juventus – BIS Sp. Z o.o. SP.k.	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik
11.	KMIECIK TOMASZ	10701	Innowacyjne technologie w zarządzaniu serwisem samochodowym	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik
12.	KRUPA PATRYK	17101	Koncepcja usprawnień techniczno-organizacyjnych w procesie ładowania baterii w przedsiębiorstwie INTERTEST	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik
13.	LEWICKI KACPER	16909	Opracowanie koncepcji autonomicznego transportu próbek testowych w zakładzie przetwórstwa materiałów ogniotrwałych	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik
14.	MADALIŃSKI GRZEGORZ	16910	Koncepcja usprawnienia procesu produkcji w zakresie skrócenia czasu wymiany narzędzi skrawających w przedsiębiorstwie SKRAW-TECH	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik
15.	MAJCHER PATRYCJA	16911	Usprawnienie systemu zarządzania zapasami materiałów pomocniczych w Dolnośląskim Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Kamiennej Górze	dr inż. Marian Molasy
16.	MERGALSKI PATRYK	17104	Koncepcja usprawnienia procesów transportu komponentów na linii produkcyjnej w przedsiębiorstwie branży Automotive	dr hab. Beata Detyna, prof. uczelni

17.	MIKUS OSKAR	16551	Koncepcja usprawnienia procesów logistycznych przedsiębiorstwa produkcyjnego z branży meblarskiej	dr hab. Beata Detyna, prof. uczelni
18.	MYSZKOWSKI ADRIAN	16695	Koncepcja zabezpieczenia „Biegu Wałbrzyskiego” jako imprezy masowej z wykorzystaniem bezałogowych statków powietrznych	dr hab. Beata Detyna, prof. uczelni
19.	OLSZÓWKA RAFAŁ	17105	Koncepcja zwiększenia efektywności transportu krajowego i międzynarodowego w Northgate Logistics sp. z o.o. sp. k.	dr hab. Beata Detyna, prof. uczelni
20.	PATEREK ANETA	16869	Projekt zarządzania ryzykiem w łańcuchu dostaw przedsiębiorstwa branży motoryzacyjnej	dr inż. Marian Molasy
21.	PAWLAK MONIKA	13385	Transport drogowy towarów niebezpiecznych w Polsce	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik
22.	POSTEK KATARZYNA	16913	Narzędzia wspomagające zarządzanie przepływem materiałów w łańcuchu dostaw sieci handlowej	dr inż. Marian Molasy
23.	SKRODZKA PAMELA	16914	Usprawnienie organizacji i przebiegu procesów magazynowych w zakładzie projektowo-produkcyjnym „Mon-Tech” w Czarnym Borze	dr inż. Marian Molasy
24.	SZERSZEŃ SEBASTIAN	16739	Usprawnienie gospodarki magazynowej na przykładzie hipermarketu z branży budowlanej	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik

25.	UZNAŃSKI KRYSZTOF	16915	Usprawnienie wybranych procesów logistycznych przedsiębiorstwa branży budowlanej na przykładzie Wiązar Polska z/s w Żarowie	dr inż. Marian Molasy
26.	WOŁOSZYN KATARZYNA	16916	Opracowanie metody zarządzania zapasami w obszarze logistyki zaopatrzenia przedsiębiorstwa produkcyjnego	dr inż. Marian Molasy
27.	ZANDHAJM PIOTR	11550	Projekt systemu zarządzania zapasami w logistyce dystrybucji przedsiębiorstwa GOBARTO S.A. w Wałbrzychu	dr inż. Marian Molasy
28.	ZIELIŃSKI ŁUKASZ	17111	Opracowanie koncepcji autonomicznego systemu zwiedzania zabytków EcoTravelGuide (ETG) w Dolinie Pałaców i Ogrodów Kotliny Jeleniogórskiej	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik
29.	ŻYLSKA EDYTA	17112	Projekt usprawnienia logistycznego systemu dystrybucji w przedsiębiorstwie spedycyjno-magazynowym DROPER LOGISTIC Sp. z o.o. w Świebodzicach	dr inż. Marian Molasy