

Propozycje tematów projektów dyplomowych dla studentów studiów niestacjonarnych - kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji

Lp.	Temat	Opiekun	Email
1	Alternatywne źródła finansowania przedsiębiorstw na przykładzie mezzanine capital	dr inż. Sylwia Lorenc	slorenc@agh.edu.pl
2	Analiza czynników kształtujących relacje przedsiębiorstwa produkcyjnego X z kontrahentami	dr inż. Jerzy Mieszaniec	mieszan@agh.edu.pl
3	Analiza porównawcza zastosowania wybranych metod automatycznej identyfikacji towarów w przedsiębiorstwie produkcyjnym X	dr inż. Jerzy Mieszaniec	mieszan@agh.edu.pl
4	Analiza procesu dystrybucji przedsiębiorstwa X	dr inż. Jerzy Mieszaniec	mieszan@agh.edu.pl
5	Analiza procesu produkcji na wybranym przykładzie	dr inż. Artur Bator	abator@agh.edu.pl
6	Analiza procesu produkcji w wybranym przedsiębiorstwie	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
7	Analiza uwarunkowań i korzyści wykorzystania internetowych kanałów dystrybucji w przedsiębiorstwie produkcji grzejników Fyda Andrzej Firma Produkcyjno-Handlowa Ins Term	dr inż. Jerzy Mieszaniec	mieszan@agh.edu.pl
8	Analiza wdrożenia informatycznego systemu zarządzania produkcją	dr inż. Artur Bator	abator@agh.edu.pl
9	Analiza wybranych aspektów działalności przedsiębiorstwa	dr inż. Sylwia Lorenc	slorenc@agh.edu.pl
10	Komputerowe wspomaganie modelowania 3D	dr hab. inż. Marek Kęsek	kesek@agh.edu.pl
11	Ocena stanu bezpieczeństwa pracy w oparciu o analizę wypadkowości w wybranej branży	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
12	Optymalizacja procesu magazynowania w przedsiębiorstwie produkcyjnym	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
13	Optymalizacja procesu produkcji w przedsiębiorstwie	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
14	Optymalizacja procesu produkcyjnego z wykorzystaniem metody FMEA w wybranym przedsiębiorstwie	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
15	Optymalizacja procesu produkcyjnego z wykorzystaniem narzędzi Lean Management w wybranym przedsiębiorstwie	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
16	Optymalizacja rozkroju materiału	dr hab. inż. Marek Kęsek	kesek@agh.edu.pl
17	Optymalizacja rozmieszczenia stanowisk roboczych w wybranym przedsiębiorstwie	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
18	Optymalizacja wybranego procesu logistycznego w przedsiębiorstwie	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
19	Projekt doboru i kwantyfikacji kryteriów oceny dostawców przedsiębiorstwa X	dr inż. Jerzy Mieszaniec	mieszan@agh.edu.pl
20	Projekt modyfikacji wybranych procedur systemu zarządzania środowiskowego z wykorzystaniem normy ISO 14001 na przykładzie przedsiębiorstwa produkcyjnego	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
21	Projekt organizacji przestrzeni magazynowej przedsiębiorstwa X	dr inż. Jerzy Mieszaniec	mieszan@agh.edu.pl
22	Projekt reorganizacji magazynu przedsiębiorstwa X	dr inż. Jerzy Mieszaniec	mieszan@agh.edu.pl
23	Projektowanie i optymalizacja wielkości zamówień materiałów na wybranym przykładzie	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl

24	Propozycja modyfikacji procesu produkcyjnego w firmie X	dr hab. inż. Marek Kęsek	kesek@agh.edu.pl
25	Raporty zintegrowane w przedsiębiorstwach energetycznych	dr inż. Sylwia Lorenc	slorenc@agh.edu.pl
26	Rentowność jako kryterium oceny efektywności zarządzania	dr inż. Sylwia Lorenc	slorenc@agh.edu.pl
27	Reorganizacja systemu zarządzania zapasami w wybranym przedsiębiorstwie produkcyjnym	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
28	Statystyczna analiza procesu produkcyjnego	dr hab. inż. Marek Kęsek	kesek@agh.edu.pl
29	Szacowanie opłacalności inwestycji przedsiębiorstwa X z wykorzystaniem metody Monte Carlo	dr hab. inż. Robert Ranoz	rranoz@agh.edu.pl
30	Usprawnianie procesu produkcyjnego przy wykorzystaniu metody SMED	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
31	Usprawnienie procesu produkcyjnego w wybranym przedsiębiorstwie	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
32	Usprawnienie wybranego procesu produkcyjnego z wykorzystaniem narzędzi zarządzania jakością	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
33	Utrzymywanie równowagi finansowej na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa	dr inż. Sylwia Lorenc	slorenc@agh.edu.pl
34	Wdrażanie systemu TQM na podstawie przedsiębiorstwa z branży Automotive	dr inż. Artur Bator	abator@agh.edu.pl
35	Wpływ pandemii Covid-19 na funkcjonowanie wybranego przedsiębiorstwa	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
36	Wybór źródła finansowania inwestycji dla przedsiębiorstwa X maksymalizującego wartość inwestycji	dr hab. inż. Robert Ranoz	rranoz@agh.edu.pl
37	Wycena inwestycji przedsiębiorstwa Y za pomocą metody NPV	dr hab. inż. Robert Ranoz	rranoz@agh.edu.pl
38	Wycena przedsiębiorstwa Z z wykorzystaniem metod dochodowych	dr hab. inż. Robert Ranoz	rranoz@agh.edu.pl
39	Wycena przedsiębiorstwa Z z wykorzystaniem metod majątkowych	dr hab. inż. Robert Ranoz	rranoz@agh.edu.pl
40	Wycena przedsiębiorstwa Z z wykorzystaniem metody porównawczej	dr hab. inż. Robert Ranoz	rranoz@agh.edu.pl
41	Wykorzystanie metod analizy danych do wykrywania odbiegających od normy wartości parametrów procesu produkcyjnego	dr hab. inż. Marek Kęsek	kesek@agh.edu.pl
42	Wykorzystanie metody FMEA w zarządzaniu jakością w wybranym przedsiębiorstwie	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl
43	Wykorzystanie wybranych narzędzi Lean Manufacturing w przedsiębiorstwie	dr inż. Romuald Ogrodnik	rogrod@agh.edu.pl