

**Uchwała nr 38/2023 z dnia 29.05.2023 r. Komisji Programowej dla kierunku Inżynieria Zarządzania w sprawie trybu wskazywania kursów do realizacji w formule zdalnej.**

Komisja Programowa dla kierunku Inżynieria Zarządzania w składzie:

1. dr hab. inż. Bożena Mielczarek, prof. uczelni - przewodnicząca
2. dr inż. Anna Dobrowolska
3. dr inż. Wiesław Dobrowolski
4. dr inż. Robert Kapłon
5. dr Jagoda Mrzygłocka- Chojnacka
6. dr inż. Anna Sałamacha
7. dr inż. Jan Skonieczny
8. Aleksandra Zakrzewska-przedstawicielka studentów

podjęła uchwałę w sprawie trybu wskazywania kursów do realizacji w formule zdalnej.

Informacja ogólna: Program studiów na kierunku Inżynieria Zarządzania dla pierwszego i drugiego stopnia umożliwia realizację wykładów i kursu „Praca dyplomowa” w trybie zdalnym. Wszystkie formy praktyczne (ćwiczenia, laboratoria, projekty, seminaria) mogą być realizowane wyłącznie w formule tradycyjnej.

Rekomendacje KPIZ dla wykładów:

1. Formuła tradycyjna jest formułą podstawowego wyboru, nawet jeżeli w programie zapisano T/Z (Tradycyjna/Zdalna);
2. Decyzję o realizacji kursu w trybie zdalnym podejmuje Dziekan Wydziału, po zasięgnięciu opinii osoby wskazanej do prowadzenia zajęć i autorki/autora kursu;
3. Skierowanie kursu do realizacji w trybie zdalnym musi być poprzedzone wnioskiem złożonym do Dziekana Wydziału;
4. Wniosek powinien zawierać wyjaśnienie odnośnie do powodów dla których osoba uprawniona wnioskuję o realizację kursu w trybie zdalnym. Wyróżnia się następujące grupy powodów wnioskowania o tryb zdalny:
  - o Grupa 1: powody zdrowotne,
  - o Grupa 2: powody losowe, w tym również konieczność odrabiania zajęć,
  - o Grupa 3: powody merytoryczne uzasadnione wykładanymi treściami;
5. Każdy wniosek grupy 3 powinien wcześniej uzyskać rekomendację KPIZ;
6. Osoby uprawnione do składania wniosku do Dziekana:
  - o Osoba będąca Opiekunem kursu (Autorka/Autor karty): ze względu na powody Grupy 3,
  - o Osoba prowadząca zajęcia: ze względu na powody Grupy 1 lub 2,
  - o Grupa studentów drugiego stopnia : ze względu na powody Grupy 1 lub 2;
7. Wniosek powinien być skierowany przed rozpoczęciem semestru. W wyjątkowych wypadkach (Powody Grupy 1 i 2) dopuszcza się możliwość wnioskowania w trakcie semestru.

Rekomendacje KPIZ dla kursu Praca Dyplomowa:

1. Kurs „Praca dyplomowa” prowadzony jest w formule ustalonej przez prowadzących i studentów i może odbywać się zarówno w trybie zdalnym, tradycyjnym lub mieszanym. Nie jest konieczne wnioskowanie o tryb zdalny.

Przewodnicząca Komisji Programowej  
dla Kierunku Inżynieria Zarządzania

dr hab. inż. Bożena Mielczarek, prof. uczelni

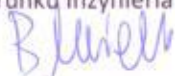
**Uchwała nr 39/2023**  
**Komisji Programowej dla kierunku Inżynieria Zarządzania z dnia 29.05.2023 r.**  
**w sprawie zatwierdzenia zmian w programie studiów**  
**II stopnia na kierunku Inżynieria Zarządzania**

Komisja Programowa dla kierunku Inżynieria Zarządzania w składzie:

1. dr hab. inż. Bożena Mielczarek, prof. uczelni – przewodnicząca
2. dr inż. Anna Sałamacha
3. dr inż. Robert Kapton
4. dr Jagoda Mrzygłocka- Chojnacka
5. dr inż. Anna Dobrowolska
6. dr inż. Wiesław Dobrowolski
7. dr inż. Jan Skonieczny
8. Aleksandra Zakrzewska – przedstawicielka studentów

większością głosów zatwierdziła zmiany w programie studiów II stopnia na kierunku Inżynieria Zarządzania na specjalnościach *Business intelligence* oraz *Zarządzanie projektami*.

Przewodnicząca Komisji Programowej  
dla Kierunku Inżynieria Zarządzania



dr hab. inż. Bożena Mielczarek, prof. uczelni

**Uchwała nr 40/2023 Komisji Programowej dla kierunku Inżynieria Zarządzania z dnia 06.06.2023 r.  
w sprawie zatwierdzenia tematów prac dyplomowych**

Komisja Programowa dla kierunku Inżynieria Zarządzania w składzie:

1. dr hab. inż. Bożena Mielczarek, prof. uczelni – przewodnicząca
2. dr inż. Anna Sałamacha
3. dr inż. Robert Kapłon
4. dr Jagoda Mrzygłocka- Chojnacka
5. dr inż. Anna Dobrowolska
6. dr inż. Wiesław Dobrowolski
7. dr inż. Jan Skonieczny
8. Aleksandra Zakrzewska – przedstawicielka studentów

większością głosów zatwierdziła poniższe tematy prac dyplomowych:

Lp.	Temat	Promotor	Student
1.	Projekt usprawnienia procesu sprzedaży w wybranym przedsiębiorstwie e-commerce przy użyciu notacji BPMN	Anna Lamek	Agata Sieczkowska
2.	Projekt kampanii marketingowej z użyciem Meta Business Suite dla marki „Oska art”	Grzegorz Chodak	Klaudia Kwiryng
3.	Opracowanie interaktywnego pulpitu menadżerskiego w R Shiny na potrzeby oceny sytuacji finansowej spółki STALPROFIL S.A.	Robert Kapłon	Kajetan Tomalik
4.	Projekt bazy danych wspierającej proces naliczania i wypłat wynagrodzeń pracowników w firmie WODA BONART-1 s.c. z wykorzystaniem MS Access	Anna Lamek	Michał Wiliński
5.	Projekt optymalizacji zarządzania projektami w przedsiębiorstwie Vazco z sektora IT z użyciem hybrydowego podejścia zwinnego	Agata Klaus-Rosińska	Iwona Janaszek
6.	Usprawnienie pracy grupowej w organizacji X z użyciem internetowego systemu wsparcia grup roboczych	Wiesław Dobrowolski	Filip Mąkowski
7.	Usprawnienie zarządzania projektami w wybranym przedsiębiorstwie z branży systemów audiowizualnych z wykorzystaniem metodyk zwinnych	Agata Klaus-Rosińska	Katarzyna Trejtowicz
8.	Wykorzystanie modeli generatywnych wykorzystujących algorytmy sztucznej inteligencji do zarządzania treścią witryn internetowych	Grzegorz Chodak	Klaudia Błażyczek
9.	Projekt narzędzia informatycznego dla procesów doboru i rozwoju kadry w wybranym kole naukowym Politechniki Wrocławskiej	Agnieszka Bieńkowska	Liliya Sizhuk
10.	Usprawnienie wybranego procesu z obszaru zarządzania zasobami ludzkimi w firmie X z wykorzystaniem notacji BPMN	Jolanta Maj	Dawid Pukacz

Przewodnicząca Komisji Programowej  
dla Kierunku Inżynieria Zarządzania

  
dr hab. inż. Bożena Mielczarek, prof. uczelni