

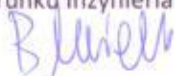
**Uchwała nr 39/2023**  
**Komisji Programowej dla kierunku Inżynieria Zarządzania z dnia 29.05.2023 r.**  
**w sprawie zatwierdzenia zmian w programie studiów**  
**II stopnia na kierunku Inżynieria Zarządzania**

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