



**ZAGADNIENIA NA EGZAMIN DYPLOMOWY LICENCJACKI**  
**w roku akademickim 2024/2025**

**ZARZĄDZANIE**  
studia pierwszego stopnia  
stacjonarne / niestacjonarne  
**nabór 2022/2023**

**Pula kierunkowa**

1. Pojęcie i istota mechanizmu rynkowego.
2. Modele organizacji, cykl życia organizacji.
3. Charakterystyka treści ekonomicznej bilansu jako elementu sprawozdania finansowego.
4. Omówić systemy Business Intelligence jako narzędzie sprzyjające rozwojowi przedsiębiorstwa oraz ułatwiające podjęcie trafniejszych decyzji biznesowych.
5. Obowiązki pracodawcy w zapewnieniu bezpiecznych i higienicznych warunków pracy.
6. Omówić pozytywne i negatywne skutki inflacji w skali mikro (np. dla konsumentów, producentów) oraz makro (np. dla gospodarki narodowej, eksportu/importu itp.).
7. Regresja a korelacja – podać znaczenie i cele zastosowania.
8. Elementy składowe rynkowego systemu finansowego - główne segmenty i ich charakterystyka.
9. Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem: „Marketing to inwestycja”. Uzasadnij odpowiedź.
10. Wymienić i omówić działanie podstawowych technologii internetowych wykorzystywanych do tworzenia serwisów e-biznesu.
11. Motywowanie a motywacja – zależności między tymi pojęciami; instrumenty motywowania pracowników.
12. Formy prawne prowadzenia działalności gospodarczej.
13. Czynność a proces w logistyce, przedstaw istotę wybranego procesu logistycznego.
14. Wymienić i omówić kluczowe podmioty odpowiedzialne za politykę gospodarczą w Polsce.
15. Charakterystyka koncepcji zarządzania zasobami ludzkimi.
16. Ocena kondycji finansowej przedsiębiorstwa w zarządzaniu finansami - narzędzia i znaczenie.
17. Rola badań marketingowych w podejmowaniu decyzji.
18. Kamienie milowe projektu i ścieżka krytyczna realizacji projektu.
19. Korzyści z wdrożenia systemu zarządzania jakością.
20. Model Matematyczny – co ma na celu, podać przykłady wybranych modeli.

Gdynia, dnia 18.02.2025 r.

**PRODZIEKAN ds. KSZTAŁCENIA**  
**WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA**  
**I NAUK O JAKOŚCI UMG**

**dr hab. inż. Przemysław Dmowski,**  
**prof. UMG**