

# ZADANIE 2

## Zarządzanie zasobami IT

(Moduł Programów Kształcenia-Dostosowanie i realizacja programów kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych na poziomie krajowym i regionalnym, ukierunkowanych na wyposażanie studentów w praktyczne umiejętności)

# ZADANIE 3

## Big Data i technologie informatyczne w biznesie

(Moduł Programów Kształcenia-Dostosowanie i realizacja programów kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych na poziomie krajowym i regionalnym, ukierunkowanych na wyposażanie studentów w praktyczne umiejętności)

**WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA**  
**DR HAB. ANNA PAMUŁA, PROF. NADZW. UŁ**



Projekt pn. „Dokonałość naukowa kluczem do doskonałości kształcenia” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój. Projekt realizowany przez Uniwersytet Łódzki w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju POWR.03.05.00-IP.08-00-PZ1/17, na podstawie umowy nr POWR.03.05.00-00-Z092/17-00 z dnia 28.06.2018r.



## Zadanie 2

- Wsparcie specjalności *Zarządzanie zasobami IT* na kierunku *Zarządzanie biznesem*
- *Nabór rok akademicki 2018/2019*
- *Cel specjalności:*
  - Studia na specjalności mają za zadanie umożliwić uczestnikom zdobycie nowoczesnej i wszechstronnej wiedzy z zakresu zarządzania zasobami IT wspierającymi działanie organizacji.
  - XXI wiek to okres szybkiego wzrost wykorzystania technologii ICT w organizacjach różnego typu. Zastosowanie technologii IT oraz nadzór nad jej rozwojem i wykorzystaniem to obecnie jeden z kluczowych czynników sukcesów firmy.
  - Studia dedykowane są dla osób zawodowo zajmujących się informatyką oraz absolwentów kierunków lub specjalności powiązanych z informatyką.
- Siatka i Karty przedmiotów opracowane w roku akademickim 2017/2018
- Wsparcie dla czterech edycji (różny zakres dofinansowania w poszczególnych latach projektu)



UNIWERSYTET  
ŁÓDZKI

Zadanie 2 – Zarządzanie zasobami IT

Zadanie 3 - Big Data i technologie informatyczne w biznesie



## ZADANIA PRZEWIDZIANE W PROJEKCIE

- Opracowanie materiałów do zajęć (2018 i 2019 rok)
- Konsultacje ekspertów w zakresie przygotowania studiów przypadków (2018-2022) do zajęć typu konwersatorium, laboratorium i warsztaty.
- Dostęp do środowiska aplikacji – gra symulacyjna(2019-2020)
- Łączny budżet zadania 79 384 zł ( w tym ponad 50% koszty licencji)



**UNIWERSYTET  
ŁÓDZKI**

Zadanie 2 – Zarządzanie zasobami IT

Zadanie 3 - Big Data i technologie informatyczne w biznesie



### Zadanie 3

- Wsparcie kierunku - Big Data i technologie informatyczne w biznesie (zmiana nazwy Cyfryzacja i zarządzanie danymi w biznesie)
- *Nabór rok akademicki 2018/2019*
- *Cel kierunku:*
  - *kierunek zasadza się na idei zapoznania studentów ze ścieżkami transformacji cyfrowej biznesu - od zaprezentowania strategicznych podstaw, poprzez charakterystykę projektów transformacji biznesu do biznesu cyfrowego, do pokazania jak aplikacje biznesowe i usługi IT wspierają biznes na różnych poziomach.*
  - *Istotnym elementem procesu kształcenia jest wskazanie jak można wykorzystać dostępne narzędzia analityczne na różnych etapach dojrzałości cyfrowej organizacji*
- Siatka i Karty przedmiotów opracowane w roku akademickim 2017/2018



UNIWERSYTET  
ŁÓDZKI

Zadanie 2 – Zarządzanie zasobami IT

Zadanie 3 - Big Data i technologie informatyczne w biznesie



## ZADANIA PRZEWIDZIANE W PROJEKCIE

- Opracowanie materiałów do zajęć, w tym materiałów do blended learning (2018 – 2020)
- Konsultacje ekspertów w zakresie przygotowania studiów przypadków (2018)
- Zajęcia z praktykami biznesu (2019, 2020, 2021)
- Dostęp do środowiska aplikacji – dla symulacji procesów biznesowych, systemu wspierania procesów biznesowych (ERP) oraz warsztatów Business Intelligence,
- Budżet zadania 281 844 zł (około 65% koszty licencji)



UNIWERSYTET  
ŁÓDZKI

Zadanie 2 – Zarządzanie zasobami IT

Zadanie 3 - Big Data i technologie informatyczne w biznesie



## STAN AKTUALNY

- Wyznaczone osoby do prowadzenia prac (przygotowanie materiałów)- **koordynator przedmiotu plus osoba prowadząca**
- Negocjacje z praktykami (początek prac nad studiami przypadków przewidziano na listopad 2018)
- Problem – **potencjalna liczba kandydatów z rekrutacji, którzy podpiszą umowę i zostaną studentami.**



UNIWERSYTET  
ŁÓDZKI

Zadanie 2 – Zarządzanie zasobami IT

Zadanie 3 - Big Data i technologie informatyczne w biznesie