

Bankowość cyfrowa

STUDIA PODYPLOMOWE



Program studiów

10

174

10

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

- Zajęcia wprowadzające (Bankowość Cyfrowa) (2 godz.)
- System płatniczy i systemy rozliczeniowe (8 godz.)
- Zastosowanie chmury obliczeniowej w branży finansowej (8 godz.)
- Sztuczna inteligencja w sektorze finansowym (8 godz.)
- Zarządzanie projektami IT (16 godz.)
- Zdecentralizowane finanse (8 godz.)
- Transformacja cyfrowa (8 godz.)
- Otwarta bankowość (8 godz.)
- Analiza danych i business intelligence (warsztaty) (16 godz.)
- Otoczenie regulacyjne branży bankowej (16 godz.)
- Metabanking i metaversum (4 godz.)
- Customer Experience w bankowości cyfrowej (8 godz.)
- Strategia cyfrowa w bankowości (8 godz.)
- Systemy corebanking (4 godz.)
- Europejski sektor bankowy (8 godz.)
- Strategie współpracy banków z podmiotami technologicznymi (4 godz.)
- Cyberbezpieczeństwo instytucji finansowych (8 godz.)
- Zastosowanie biometrii i AML w sektorze bankowym (8 godz.)
- Neobanki - banki cyfrowe (4 godz.)
- Seminarium dyplomowe (8 godz.)
- Wykłady specjalny z zaproszonym gościem z branży (semestr I) (2 godz.)
- Wykłady specjalny z zaproszonym gościem z branży (semestr II) (2 godz.)
- Forma zaliczenia:
 - Testy semestralne
 - Projekt zaliczeniowy
 - Obrona projektu zaliczeniowego