

PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Bankowość i finanse cyfrowe

Katedra Bankowości i Globalnego Systemu Finansowego UEK

1. Adresaci studiów:

Studia podyplomowe „Bankowość i finanse cyfrowe” realizowane są przy Katedrze Bankowości i Globalnego Systemu Finansowego Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Adresatami studiów podyplomowych są osoby, które posiadają tytuł zawodowy licencjata, inżyniera lub magistra (najlepiej kierunków finansowych lub ekonomicznych), i które pragną poszerzyć swoją wiedzę z zakresu działalności sektora FinTech, banków komercyjnych i spółdzielczych, instytucji kredytowych, instytucji pośrednictwa i doradztwa finansowego, firm outsourcingowych oraz pozostałych instytucjach finansowych w Polsce. Studia dedykowane są również osobom, chcącym podjąć pracę w sektorze bankowym na terenie całej Unii Europejskiej. Ponadto, słuchaczami studiów mogą być osoby zainteresowane tematyką z zakresu finansów cyfrowych – m.in. zagadnień związanych z cyberbezpieczeństwem, sztuczną inteligencją jak również innowacyjnych modeli biznesowych.

2. Cel studiów podyplomowych:

Celem studiów podyplomowych jest przygotowanie wysokiej jakości specjalistów do pracy w spółkach z sektora FinTech, bankach komercyjnych i spółdzielczych, instytucjach kredytowych, instytucjach pośrednictwa i doradztwa finansowego, firmach outsourcingowych i pozostałych instytucjach finansowych w Polsce. W trakcie studiów słuchaczom przekazywana jest najbardziej aktualna wiedza na temat funkcjonowania współczesnych instytucji finansowych, ze szczególnym uwzględnieniem banków, na polskim i europejskim rynku finansowym, oraz praktyczne umiejętności niezbędne do prowadzenia samodzielnych analiz w wybranych obszarach bankowości. Dodatkowo studia umożliwiają zdobycie wiedzy z zakresu finansów cyfrowych – m.in. zagadnień związanych z cyberbezpieczeństwem, sztuczną inteligencją jak również innowacyjnych modeli biznesowych. W wymiarze praktycznym, studia podyplomowe przygotowują słuchaczy do podejścia do egzaminów oferowanych w ramach współpracy ze Związkiem Banków Polskich. Po ukończeniu studiów podyplomowych, słuchacze otrzymują dyplom ukończenia studiów podyplomowych, z opcjonalną możliwością podejścia do egzaminów w ramach Systemu Standardów Zawodowych.

3. Program studiów:

	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Punkty ECTS
1.	Klient cyfrowy: diagnozowanie potrzeb i efektywna komunikacja	10	2
2.	Pieniądz realny i cyfrowy	10	2
3.	Produkty i usługi sektora FinTech	10	2
4.	Innowacyjne modele i strategie biznesowe w bankowości	10	2
5.	Nowe technologie w bankowości	10	2
6.	Zastosowanie sztucznej inteligencji w sektorze finansowym	10	2
7.	Zagrożenia cybernetyczne w bankowości	10	2
8.	Programy ESG i zmiany klimatyczne na rynku finansowym	10	2
9.	Sprawozdawczość bankowa	10	2
10.	Regulacje bankowe w UE	10	2
11.	Globalny rynek finansowy	10	2
12.	Mechanizmy i instytucje stabilizujące rynek bankowy	10	2
13.	Zarządzanie ryzykiem kredytowym i rynkowym	10	2
14.	Zarządzanie ryzykiem operacyjnym, prawnym i reputacji	10	2
15.	Zachowania etyczne i standardy profesjonalne w bankowości i finansach	10	2
16.	Challenger banki i BigTechy na rynku finansowym	5	1
17.	Ochrona konsumenta na rynku bankowym	5	1
18.	Współczesna polityka pieniężna	5	1
19.	Współczesna bankowość specjalistyczna	5	1
RAZEM		170	34

4. Czas trwania studiów oraz liczba godzin:

Studia podyplomowe odbywać będą się w trybie niestacjonarnym (zajęcia wyłącznie w soboty, w dwóch blokach zajęciowych w godz. 9:00 – 13:00 oraz 14:00 – 18:00). W wyjątkowych sytuacjach zajęcia będą odbywały się w niedziele w godz. 09.00-13.00. Wymiar godzin studiów podyplomowych przypadających na słuchacza to 170 godzin dydaktycznych. Czas trwania studiów podyplomowych to dwa semestry.

5. Warunki oraz sposób zaliczenia studiów:

W toku studiów realizowanych będzie 19 przedmiotów, w ramach których prezentowane będą treści teoretyczne oraz praktyczne przykłady funkcjonowania spółek FinTech i instytucji finansowych w zmieniającym się otoczeniu cyfrowym. Każdy semestr kończy się egzaminem w formie testowej i obejmuje materiał prezentowany podczas zajęć w danym semestrze. Na koniec studiów słuchacze przystępują do egzaminu końcowego w formie ustnej, który obejmuje całość zagadnień poruszanych w ramach studiów podyplomowych.

Warunkiem uzyskania dyplomu studiów podyplomowych Bankowość i finanse cyfrowe, jest obecność na zajęciach, a także uzyskanie pozytywnych ocen z egzaminów semestralnych oraz egzaminu końcowego.

6. Efekty uczenia się

EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Kierunek na którym prowadzone są studia podyplomowe	Bankowość i finanse cyfrowe	
Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe, z którymi związany jest kierunek studiów	Dziedzina: nauki społeczne Dyscyplina: ekonomia i finanse (wiodąca), nauki prawne	
Profil studiów	Ogólnoakademicki	
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji	7	
Poziom studiów	Studia podyplomowe	
Liczba semestrów	2	
Symbol efektu uczenia się dla kierunku	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk efektów uczenia się
		Charakterystyki drugiego stopnia
P_W (WIEDZA) Absolwent zna i rozumie:		
BiFC_W01	zaawansowane mechanizmy rynkowe i procesy zachodzące na rynku finansowym – ze szczególnym uwzględnieniem sektora bankowego i finansów cyfrowych, a także formalne i nieformalne zasady określające sposób funkcjonowania systemu finansowego.	P7S_WGS1
BiFC_W02	instytucjonalną strukturę, zaawansowane zasady funkcjonowania instytucji regulacyjnych i nadzorczych oraz spółek z sektora FinTech.	P7S_WGS2

BiFC_W03	rodzaje zaawansowanych inwestycji finansowych, złożone procesy społeczne wpływające na decyzje inwestycyjne oraz zasady prowadzenia rachunkowości bankowej.	P7S_WGS4
BiFC_W04	znaczenie identyfikowania, oceniania i przewidywania konsekwencji ryzyka w działalności instytucji finansowych oraz zaawansowane metody zarządzania ryzykiem w instytucjach finansowych.	P7S_WGS5
BiFC_W05	pogłębione, formalne i nieformalne normy i zasady etyczne i moralne obowiązujące w bankowości i finansach cyfrowych.	P7S_WGS6 P7S_WKS2
P_U (UMIEJĘTNOŚCI) Absolwent potrafi:		
BiFC_U01	prawidłowo interpretować skomplikowane zjawiska ekonomiczno-finansowe oraz wzajemne relacje zachodzące między nimi, w szczególności pomiędzy podmiotami rynku bankowego i finansów cyfrowych	P7S_UWS1
BiFC_U02	wykorzystywać zdobytą wiedzę do pogłębionej krytycznej analizy i oceny działalności instytucji finansowych – w szczególności banków i uczestników rynku finansów cyfrowych	P7S_UWS2
BiFC_U03	zastosować odpowiednie normy i szczegółowe regulacje prawne, zawodowe i etyczne, w celu rozwiązywania konkretnych problemów z zakresu bankowości i finansów cyfrowych.	P7S_UWS3
BiFC_U04	planować i organizować swoją pracę oraz pracę zespołu, którym kieruje.	P7S_UOS1
BiFC_U05	planować własny rozwój i kontynuować samokształcenie przez całe życie, oraz ukierunkowywać innych w kształceniu w obszarze bankowości i finansów cyfrowych	P7S_UUS1
P_K (KOMPETENCJE SPOŁECZNE) Absolwent jest gotów:		
BiFC_K01	samodzielnie pozyskiwać różnorodne informacje i wykorzystywać je w sposób krytyczny przy rozwiązywaniu zaawansowanych problemów poznawczych i praktycznych z zakresu bankowości i finansów cyfrowych.	P7S_KKS1
BiFC_K02	aktualizować i doskonalić w sposób ciągły i systematyczny wiedzę z zakresu bankowości i finansów cyfrowych w wymiarze specjalistycznym i interdyscyplinarnym, zasięgać specjalistycznych opinii ekspertów w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych.	P7S_KKS2 P7S_KRS1
BiFC_K03	wykorzystywać pogłębioną wiedzę i umiejętności w praktyce zawodowej, realizując zaawansowane zadania zawodowe zgodnie z zasadami i normami etycznymi.	P7S_KRS2
BiFC_K04	działać zgodnie z zasadami przedsiębiorczości, w tym wypełniać podjęte zobowiązania oraz proponować nowe rozwiązania, inspirować otoczenie i organizować jego pracę.	P7S_KOS1

Objaśnienia oznaczeń w symbolach dotyczących kierunku studiów podyplomowych:

- BiFC – kierunek studiów podyplomowych „Bankowość i finanse cyfrowe”
- W – kategoria wiedzy
- U – kategoria umiejętności

- K – kategoria kompetencji społecznych
- 01, 02, 03 i kolejne – numer efektu uczenia się

Objaśnienia oznaczeń w odniesieniach do charakterystyk efektów uczenia się:

- P – poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK)
- P7S – charakterystyka drugiego stopnia poziomu 7 PRK

P7U_W – charakterystyka uniwersalna (WIEDZA):

- P7S_WG – charakterystyka drugiego stopnia (zakres i głębia)
- P7S_WK – charakterystyka drugiego stopnia (kontekst)

P7U_U – charakterystyka uniwersalna (UMIEJĘTNOŚCI):

- P7S_UW – charakterystyka drugiego stopnia (wykorzystanie wiedzy)
- P7S_UK – charakterystyka drugiego stopnia (komunikowanie się)
- P7S_UO – charakterystyka drugiego stopnia (organizacja pracy)
- P7S_UU – charakterystyka drugiego stopnia (uczenie się)

P7U_K – charakterystyka uniwersalna (KOMPETENCJE SPOŁECZNE):

- P7S_KK – charakterystyka drugiego stopnia (oceny/krytyczne podejście)
- P7S_KO – charakterystyka drugiego stopnia (odpowiedzialność)
- P7S_KR – charakterystyka drugiego stopnia (rola zawodowa)

- S1, S2, S3 i kolejne – numery danej kategorii efektu uczenia się w zakresie nauk społecznych