

PROGRAM STUDIÓW

INFORMACJE PODSTAWOWE

Nazwa kierunku studiów	RACHUNKOWOŚĆ I CONTROLLING
Poziom kształcenia	Studia drugiego stopnia
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki
Język studiów	Polski
Forma studiów	Niestacjonarne
Liczba semestrów	4
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	Magister
Specjalności <i>(jeżeli dotyczy)</i>	Controlling Rachunkowość Rachunkowość wg MSR / MSSF
ISCED	0413 - Zarządzanie i administracja

PRZYPORZĄDKOWANIE KIERUNKU DO DZIEDZINY ORAZ DYSCYPLIN

Dziedzina nauki	Nauki społeczne		
	Dyscyplina	Punkty ECTS	% ECTS
Dyscyplina (dyscypliny) naukowe: jeśli kierunek studiów związany jest z dwoma lub więcej dyscyplinami, wymagane jest także określenie procentowego udziału liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin w łącznej liczbie punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów - ze wskazaniem dyscypliny wiodącej	Nauki o zarządzaniu i jakości (dyscyplina wiodąca)	80	71%
	Ekonomia i finanse (dyscyplina dodatkowa)	32	29%

CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU

konceptje i cele kształcenia / związek z misją i strategią Uczelni / potrzeby społeczno-gospodarcze

Kierunek **Rachunkowość i Controlling** ma charakter unikatowy w skali kraju. Studia drugiego stopnia kierunku na kierunku Rachunkowość i Controlling pozwalają nie tylko na poszerzenie wiedzy i umiejętności zdobytych na studiach pierwszego stopnia, ale dają możliwość zdobycia najbardziej pożądanych kwalifikacji i kompetencji na coraz bardziej konkurencyjnym rynku pracy. Do wyboru studentów drugiego stopnia pozostają trzy, bardzo atrakcyjne specjalności obejmujące problematykę nowoczesnego controllingu w jednostce gospodarczej, zaawansowanej rachunkowości bazującej na ustawie o rachunkowości oraz Krajowych Standardach Rachunkowości oraz bardzo specjalistycznej wiedzy z zakresu identyfikacji, wyceny i prezentacji informacji sprawozdawczej według Międzynarodowych Standardów Sprawozdawczości Finansowej.

Specjalności:

- **Controlling**

Studia przygotowują do objęcia samodzielnych stanowisk w ramach działów controllingu, rachunkowości zarządczej, zarządzania finansami różnych jednostek prowadzących działalność gospodarczą, a także jednostek sfery budżetowej i jednostek samorządowych. Specjalność wyposaża także absolwenta w wiedzę ułatwiającą prowadzenie własnej działalności gospodarczej.

- **Rachunkowość**

Absolwent może podjąć pracę na stanowiskach: księgowego, pracownika biura księgowo – podatkowego, kontrolera finansowego, dyrektora finansowego, analityka finansowego, specjalisty ds. kosztów i rachunkowości zarządczej. Może również podjąć własną działalność gospodarczą. W trakcie studiów absolwent zapoznaje się z językiem specjalistycznym z zakresu finansów, rachunkowości i podatków.

- **Rachunkowość wg MSR/MSSF**

Absolwent analogicznie jak w przypadku specjalności rachunkowość może podjąć pracę na różnych stanowiskach księgowych i finansowych. W toku studiów zdobywa wiedzę i umiejętności w zakresie Międzynarodowych Standardów Rachunkowości w szczególności sprofilowaną na uzyskanie kwalifikacji wymaganych przez organizację ACCA.

Absolwenci drugiego stopnia kierunku Rachunkowość i Controlling dzięki zaawansowanej wiedzy oraz uzyskaniu tytułu zawodowego magistra zdobywają szersze perspektywy awansu zawodowego oraz mogą ubiegać się o stanowiska średniego oraz, po uzyskaniu odpowiedniego doświadczenia, wyższego szczebla. Wśród podmiotów funkcjonujących na lokalnym rynku pracy wymienić można potencjalnych pracodawców z centrów usług takich firm jak: ABB, Capgemini, Shell, IBM, Deloitte, EY oraz RWE realizujących usługi księgowe, konsultingowe, auditing oraz controllingowe na najwyższym światowym poziomie. Należy przy tym podkreślić, że pracownicy działów controllingu, księgowości i finansów stanowią niezbędny zasób kadrowy firm outsourcingowych, których w Krakowie jest szczególnie dużo, co sytuuje go w czołówce rankingu miast liderów światowego outsourcingu .

Program studiów na kierunku *Rachunkowość i Controlling* wpisuje się w strategię rozwoju UEK, zakładającą m.in. implementację nowoczesnych programów kształcenia oraz reformowanie programów kształcenia uwzględniając kompetencje przyszłości. Dokonana aktualizacja programu studiów dla kierunku *Rachunkowość i Controlling*, uwzględniająca najnowsze osiągnięcia i trendy w obszarze szeroko pojętej rachunkowości i controllingu, spełnia powyższe założenia misji i strategii rozwoju UEK a jednocześnie gwarantuje przyszłym absolwentom postulowaną w tej strategii konkurencyjność na rynku pracy.

Atuty kierunku:

- kierunek unikatowy w skali kraju
- kierunek akredytowany przez ACCA w zakresie modułów F1-F5
- kierunek umożliwiający udział w programie UEK & CIMA
- kierunek posiadający certyfikat „Studia z Przyszłością” oraz wyróżniony statuetką i certyfikatem nadzwyczajnym „Lider Jakości Kształcenia”
- kierunek umożliwiający zdobycie praktycznych umiejętności w zakresie posługiwania się narzędziami informatycznymi, m.in. poprzez realizację w laboratoriach komputerowych zajęć dydaktycznych dotyczących: podstaw i zastosowania informatyki w zarządzaniu, wykorzystania programów komputerowych w rachunkowości, wykorzystania narzędzi informatycznych w controllingu.

LICZBA GODZIN ZAJĘĆ

Łączna liczba godzin zajęć	480
----------------------------	-----

LICZBA PUNKTÓW ECTS:

konieczna do ukończenia studiów	120
którą student musi uzyskać w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	59
którą student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych (jeżeli dotyczy)	nie dotyczy
którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauki języków obcych	5
która może być uzyskana w ramach kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	90

PRAKTYKI ZAWODOWE (jeżeli dotyczy):

Wymiar (godziny lekcyjne)	-
Cel	-
Zasady i forma odbywania	-
Zasady i forma zaliczania	-

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji		Poziom 7
Symbol efektu uczenia się dla kierunku	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk efektów uczenia się (uniwersalnych pierwszego stopnia oraz charakterystyk drugiego stopnia)
P_W (WIEDZA) Student zna i rozumie:		
RC2-W01	w pogłębionym stopniu fakty, obiekty i zjawiska z wybranej dyscypliny w zakresie zaawansowanej wiedzy z zarządzania, rachunkowości i controllingu przedsiębiorstw, jak również dotyczące ich metody ilościowe i jakościowe, a także teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi	P7S_WG
RC2-W02	zagadnienia zawansowane i uporządkowane z zakresu ekonomiki i zarządzania przedsiębiorstwem, rachunkowości finansowej i zarządczej oraz controllingu przedsiębiorstw, jak	P7S_WG

	również dostrzega oraz rozumie osadzenie rachunkowości i controllingu w teorii naukowej i praktyce zarządzania przedsiębiorstwem	
RC2-W03	zagadnienia pogłębione i uporządkowane dotyczące współczesnych koncepcji zarządzania przedsiębiorstwem i ich rozwoju, z uwzględnieniem zaawansowanej wiedzy szczegółowej z zakresu zarządzania strategicznego i zarządzania holdingami	P7S_WG
RC2-W04	w pogłębionym stopniu mechanizmy funkcjonowania rynku finansowego, ze szczególnym uwzględnieniem istoty, doboru i wykorzystania instrumentów finansowych dla potrzeb zarządzania finansami przedsiębiorstwa	P7S_WG
RC2-W05	w pogłębionym stopniu metody wchodzące w skład warsztatu ilościowego i jakościowego w zakresie zarządzania, rachunkowości i controllingu przedsiębiorstw oraz uwarunkowania ich wykorzystania dla potrzeb podejmowania decyzji operacyjnych i strategicznych w przedsiębiorstwie	P7S_WG
RC2-W06	zagadnienia na temat ekonomicznych, prawnych, etycznych i innych uwarunkowań działalności zawodowej w przedsiębiorstwach funkcjonujących w różnych formach prawnych i typach własności, w tym na temat zasad ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P7S_WK
RC2-W07	w pogłębionym stopniu pojęcia, teorie naukowe oraz metodykę badań wykorzystywaną w dziedzinie nauk humanistycznych	P7S_WG
P_U (UMIEJĘTNOŚCI) Student potrafi:		
RC2-U01	formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy z zakresu zarządzania, rachunkowości i controllingu przedsiębiorstw w nieprzewidywanych warunkach, przez właściwy dobór i selekcję źródeł oraz umiejętność wykorzystania pochodzących z nich informacji, ocenę tych informacji przy wykorzystaniu krytycznej analizy i syntezy oraz ich twórczej interpretacji i prezentacji, dzięki umiejętności doboru, adaptacji, tworzenia i zastosowania właściwych metod oraz narzędzi wchodzących w skład warsztatu ilościowego i jakościowego, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych	P7S_UW
RC2-U02	prawidłowo posługiwać się systemami normatywnymi w celu rozwiązywania złożonych problemów decyzyjnych z zakresu zarządzania, rachunkowości i controllingu przedsiębiorstw	P7S_UW
RC2-U03	tworzyć innowacyjne rozwiązania problemów badawczych z wykorzystaniem wiedzy z zakresu zarządzania, rachunkowości i controllingu	P7S_UW

	przedsiębiorstw, w tym także formułować i testować hipotezy związane z prostymi problemami badawczymi	
RC2-U04	komunikować się ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców, w tym w formie debaty, prowadząc ją i uwzględniając różne opinie i stanowiska na tematy specjalistyczne z zakresu zarządzania, rachunkowości i controllingu przedsiębiorstw	P7S_UK
RC2-U05	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz specjalistyczną terminologią z zakresu zarządzania, rachunkowości i controllingu przedsiębiorstw	P7S_UK
RC2-U06	planować, organizować i realizować własny rozwój zawodowy i intelektualny poprzez samodoskonalenie oraz uczenie się przez całe życie, inspirując i orientując również innych w wymienionym zakresie oraz kierować pracą zespołu aktywnie współdziałając z innymi osobami w tym w ramach prac interdyscyplinarnych	P7S_UO P7S_UU
RC2-U07	prawidłowo wykorzystać posiadaną wiedzę w celu formułowania i rozwiązywania nietypowych problemów z zakresu dziedziny nauk humanistycznych	P7S_UW
P_K (KOMPETENCJE SPOŁECZNE) Student jest gotów do:		
RC2-K01	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści z zakresu zarządzania, rachunkowości i controllingu przedsiębiorstw	P7S_KK
RC2-K02	uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych z zakresu zarządzania, rachunkowości i controllingu przedsiębiorstw, korzystania z opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu, jak również dzielenia się wiedzą	P7S_KK
RC2-K03	wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, inicjowania działań na rzecz interesu publicznego oraz przyjmowania postawy społecznie odpowiedzialnej	P7S_KO
RC2-K04	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy ze świadomością zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego, wykorzystując wiedzę nabytą w trakcie studiów	P7S_KO
RC2-K05	odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem przestrzegania zasad etyki zawodowej, rozwijania dorobku zawodu oraz dbałości o ten dorobek i jego tradycję zawodu wraz z wymaganiem tego od innych	P7S_KR

RC2-K06	myślenia i działania w zgodzie z misją i standardami etycznymi uczelni	P7S_KO
RC2-K07	inicjowania działań na rzecz interesu publicznego w zakresie problematyki odnoszącej się do dziedziny nauk humanistycznych	P7S_KO

Objaśnienia oznaczeń:

- RC2 (przed pauzą) - kierunkowe efekty uczenia się
- W (po pauzie) – kategoria wiedzy
- U (po pauzie) – kategoria umiejętności
- K (po pauzie) – kategoria kompetencji społecznych
- 01, 02 i kolejne (po pauzie – oznaczenie kolejnego efektu uczenia się
- P7S – efekty kształcenia według Polskiej Ramy Kwalifikacji w odniesieniu do poniższych charakterystyk szczegółowych (wiedza – umiejętności – kompetencje społeczne):
 - WG –głębia; WK – kontekst
 - UW – wykorzystanie; UK – komunikowanie; UO – organizowanie; UU – uczenie
 - KK – krytyczne podejście; KR – rola zawodowa; KO – odpowiedzialność

OPIS PROCESU PROWADZĄCEGO DO UZYSKANIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ
PLAN STUDIÓW¹

Rok studiów: Semestr studiów: Łączna liczba godzin zajęć: łączna liczba punktów ECTS:				pierwszy pierwszy 132 30					
Lp.	Przedmiot (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia przedmiotu	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina(-y)			Zajęcia obowiązkowe (O) / do wyboru (W)
						NoZiJ	EiF	Inne	
1	Ekonometria i Badania operacyjne	W+Ć	3+9	E	2	1	1	0	(O)
2	Język obcy pierwszy/drugi (zaawansowany) 1.1*	L	18	Z	2	2	0	0	(W)
3	Prawo pracy i ubezpieczeń społecznych	W	6	E	2	0	0	2(NP)	(O)
4	Rachunek kosztów w zarządzaniu	W+Ć	12+18	E	9	7	2	0	(O)
5	Zaawansowana rachunkowość finansowa	W+Ć	18+18	E	9	4	5	0	(O)
6	Statystyka matematyczna	W+Ć	3+9	E	2	0	1	1(M)	(O)
7	Zarządzanie grupami kapitałowymi	W+Ć	6+12	E	4	4	0	0	(O)
RAZEM SEMESTR		6W/5Ć/1L	132	6E/1Z	30	18	9	3	6(O)/1(W)

gdzie: M – matematyka, NP – Nauki prawne

¹ W przypadku przyporządkowania kierunku do więcej niż jednej dyscypliny, przedmioty wskazane w planie studiów jako zajęcia obowiązkowe muszą zapewniać osiągnięcie w ramach dyscypliny wiodącej co najmniej połowy efektów uczenia się (co najmniej 51% punktów ECTS koniecznych do ukończenia kierunku).

Rok studiów: Semestr studiów: Łączna liczba godzin zajęć: Łączna liczba punktów ECTS:					pierwszy drugi 135 30				
Lp.	Przedmiot (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia przedmiotu	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina(-y)			Zajęcia obowiązkowe (O) / do wyboru (W)
						NoZiJ	EiF	Inne	
1	Controlling i finanse przedsiębiorstw	W+Ć	6+21	E	9	7	2	0	(O)
2	Język obcy pierwszy/drugi (zaawansowany) 1.2*	L	18	E	3	3	0	0	(W)
3	Komunikacja obcojęzyczna w controllingu, rachunkowości i finansach	W+Ć	9+9	Z	2	2	0	0	(W)
4	Rynki i instrumenty finansowe	W+Ć	9+12	E	5	2	3	0	(O)
5	Współczesne koncepcje zarządzania	W+Ć	6+9	E	2	2	0	0	(O)
6	Wykład do wyboru z nauk humanistycznych	W	18	Z	5	0	0	5 (3 F, 2 NKR)	(W)
7	Zarządzanie strategiczne	W+Ć	9+9	E	4	4	0	0	(O)
	RAZEM SEMESTR	6W/5Ć/1L	135	5E/2Z	30	20	5	5 (NH)	4(O) / 3(W)

gdzie: NH - nauki humanistyczne

F – Filozofia

NKR – Nauki o kulturze i religii

SPECJALNOŚĆ: CONTROLLING

Rok studiów: Semestr studiów: Łączna liczba godzin zajęć: Łączna liczba punktów ECTS:				drugi trzeci 117 30					
Lp.	Przedmiot (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia przedmiotu	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina(-y)			Zajęcia obowiązkowe (O) / do wyboru (W)
						NoZiJ	EiF	Inne	
1	Controlling finansowy	W+Ć	6+21	E	7	5	2	0	(W)
2	Controlling logistyki	W+Ć	6+12	E	4	4	0	0	(W)
3	Controlling personalny	W+Ć	6+12	E	5	4	1	0	(W)
4	Controlling projektów i inwestycji	W+Ć	6+21	E	7	7	0	0	(W)
5	Eco-controlling	W	9	E	2	2	0	0	(W)
6	Seminarium magisterskie	S	18	Z	5	3	2	0	(W)
	RAZEM SEMESTR	5W/4Ć/1S	117	5E/1Z	30	25	5	0	6(W)

Rok studiów: Semestr studiów: Łączna liczba godzin zajęć: Łączna liczba punktów ECTS:				drugi czwarty 96 30					
Lp.	Przedmiot (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia przedmiotu	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina(-y)			Zajęcia obowiązkowe (O) / do wyboru (W)
						NoZiJ	EiF	Inne	
1	Controlling marketingu i sprzedaży	W+Ć	6+12	E	4	4	0	0	(W)
2	Controlling wartości	W+Ć	8+16	E	6	5	1	0	(W)
3	System controllingu i Business Intelligence	Ć	36	E	10	10	0	0	(W)
4	Seminarium magisterskie	S	18	Z	10	7	3	0	(W)
	RAZEM SEMESTR	2W/3Ć/1S	96	3E/1Z	30	26	4	0	4(W)

SPECJALNOŚĆ: RACHUNKOWOŚĆ

Rok studiów: Semestr studiów: Łączna liczba godzin zajęć: Łączna liczba punktów ECTS:				drugi trzeci 138 30					
Lp.	Przedmiot (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia przedmiotu	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina(-y)			Zajęcia obowiązkowe (O) / do wyboru (W)
						NoZiJ	EIF	Inne	
1	Informatyka w rachunkowości	Ć	33	Z	5	3	2	0	(W)
2	Rachunkowość instrumentów finansowych	W+Ć	9+9	E	4	2	2	0	(W)
3	Rachunkowość podatkowa	W+Ć	9+15	E	4	3	1	0	(W)
4	Teoria rachunkowości	W	9	E	3	2	1	0	(W)
5	Zaawansowana analiza sprawozdania finansowego	W+Ć	9+9	E	5	3	2	0	(W)
6	Zaawansowana rachunkowość zarządcza	W+Ć	9+9	E	4	4	0	0	(W)
7	Seminarium magisterskie	S	18	Z	5	3	2	0	(W)
RAZEM SEMESTR		5W/5Ć/1S	138	5E/2Z	30	20	10	0	7(W)

Rok studiów: Semestr studiów: Łączna liczba godzin zajęć: Łączna liczba punktów ECTS:				drugi czwarty 75 30					
Lp.	Przedmiot (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia przedmiotu	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina(-y)			Zajęcia obowiązkowe (O) / do wyboru (W)
						NoZiJ	EIF	Inne	
1	Konsolidacja sprawozdań finansowych	W+Ć	9+9	E	6	3	3	0	(W)
2	Międzynarodowe standardy rachunkowości	W+Ć	9+12	E	7	4	3	0	(W)
3	Rewizja i audyt wewnętrzny	W+Ć	9+9	E	7	4	3	0	(W)
4	Seminarium magisterskie	S	18	Z	10	7	3	0	(W)
RAZEM SEMESTR		3W/3Ć/1S	75	3E/1Z	30	18	12	0	4(W)

SPECJALNOŚĆ: RACHUNKOWOŚĆ WG MSR / MSSF

Rok studiów: Semestr studiów: Łączna liczba godzin zajęć: Łączna liczba punktów ECTS:				drugi trzeci 123 30					
Lp.	Przedmiot (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia przedmiotu	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina(-y)			Zajęcia obowiązkowe (O) / do wyboru (W)
						NoZiJ	EiF	Inne	
1	Informatyka w rachunkowości (MSR/MSSF)	Ć	18	Z	4	3	1	0	(W)
2	Standardy rachunkowości wg MSR/MSSF	W+Ć	39+48	E	21	12	9	0	(W)
3	Seminarium magisterskie	S	18	Z	5	3	2	0	(W)
RAZEM SEMESTR		1W/2Ć/1S	123	1E/2Z	30	18	12	0	3(W)

Rok studiów: Semestr studiów: Łączna liczba godzin zajęć: Łączna liczba punktów ECTS:				drugi czwarty 90 30					
Lp.	Przedmiot (nazwa)	Forma zajęć	Liczba godzin dydak.	Forma zaliczenia przedmiotu	Liczba pkt. ECTS	ECTS/dyscyplina(-y)			Zajęcia obowiązkowe (O) / do wyboru (W)
						NoZiJ	EiF	Inne	
1	Szczegółowe standardy rachunkowości wg MSR/MSSF	W+Ć	18+24	E	11	6	5	0	(W)
2	Rewizja i audyt wewnętrzny (MSR/MSSF)	W+Ć	12 +18	E	9	5	4	0	(W)
4	Seminarium magisterskie	S	18	Z	10	7	3	0	(W)
RAZEM SEMESTR		2W/2Ć/1S	90	2E/1Z	30	18	12	0	3 (W)

SPOSÓB WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Szczegółowe zasady weryfikacji osiągnięcia przez studentów efektów kształcenia określają karty przedmiotu poszczególnych przedmiotów. Efekty uczenia się obejmują między innymi:

- Egzaminy/kolokwia/sprawdziany zarówno ustne, jak i w formie pisemnej
- Podlegające ocenie wykonywane przez studentów samodzielnie lub grupowo zadania – eseje, prezentacje, przeprowadzenie debaty, itp.

Ważną rolę w udokumentowaniu nabycia określonych kompetencji przez studenta odgrywa napisanie i obrona pracy dyplomowej (magisterskiej).

Weryfikowanie i dokumentowanie osiągniętych przez studentów efektów uczenia się odbywa się poprzez:

- w zakresie wiedzy - prace zaliczeniowe i egzaminacyjne, prace projektowe, prezentacje (dokumentacja elektroniczna), prace pisemne wymagające krytycznej analizy literatury tematu skonfrontowanej z własnymi doświadczeniami (reflective writing), teksty referatu,
- w zakresie umiejętności - prace projektowe, raporty wykonania zadań, arkusze wyników zadań indywidualnych i zbiorowych, studia przypadku, opracowywane eseje (weryfikujące umiejętność gromadzenia, selekcji i krytycznej analizy źródłowej, umiejętność wykorzystania wiedzy teoretycznej w praktyce, umiejętność zastosowania poznanych narzędzi w praktyce), konspekty prac grupowych,
- w zakresie kompetencji społecznych - prace projektowe, prezentacje (dokumentacja elektroniczna dokumentująca stosunek studentów do analizowanych zjawisk, procesów, problemów, zdolności komunikacyjne i społeczne), arkusze punktacji za aktywność na zajęciach (sposób komunikowania się, zaangażowanie we współdziałanie, jakość stosowanej argumentacji i uzasadnień), prace pisemne (reflective writing).

Oceny z zaliczeń przedmiotów są dokumentowane w protokołach egzaminacyjnych /zaliczeniowych.

W systemie PRK określa się nakład pracy przeciętnego studenta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów uczenia się; określa się wagę (znaczenie) efektów z zakresu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych. W przypadku przedmiotów prowadzonych w różnych formach (wykład i ćwiczenia) ocenę końcową tworzą oceny cząstkowe z poszczególnych form zajęć, z uwzględnieniem wag (znaczenia) określonych przez osobę prowadzącą zajęcia wykładowe. Informacje te wraz z informacjami o wymogach i kryteriach zaliczenia przedmiotu są przekazywane przed rozpoczęciem zajęć, w szczególności poprzez udostępnienie sylabusu przedmiotu.

Podstawą oceny realizacji efektów uczenia są w szczególności różne formy prac cząstkowych (referaty, raporty, studia przypadku), zaliczeniowych i egzaminacyjnych oraz umiejętność dyskusji, interpretacji, doboru argumentów itd. Oceny z przedmiotów są zapisywane w systemie elektronicznym. Nie jest akceptowane zaliczenie wyłącznie na podstawie obecności studenta na zajęciach.

Szczególnego rodzaju miernikiem realizacji zakładanych efektów uczenia się na studiach Rachunkowość i Controlling stopnia drugiego jest praca magisterska i przeprowadzony egzamin końcowy. W celu weryfikacji samodzielności napisanej pracy stosowany jest system antyplagiatowy.

EFEKTY UCZENIA SIĘ I TREŚCI PROGRAMOWE PRZYPISANE DO ZAJĘĆ
 sporządzane dla przedmiotów wskazanych w planie studiów) – w oddzielnym pliku

1	Nazwa przedmiotu
2	Język prowadzenia zajęć
3	Realizowane efekty uczenia się (kierunkowe oraz przedmiotowe - opis efektów)
4	Treści programowe przedmiotu

UKOŃCZENIE STUDIÓW

Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa / egzamin dyplomowy / inne)	Praca dyplomowa, egzamin dyplomowy
--	------------------------------------