

Plan studiów magisterskich na Wydziale EiZ, kierunku Technologie finansowe, profil praktyczny, specjalność "Zdecentralizowane technologie i AI"

cykl kształcenia: nabór w roku akadem. 2024/2025

	Rygor	Stacjonarne										Godziny razem	ECTS	Rygor	Niestacjonarne										Godziny razem	ECTS				
		W	W asyn.	V	V asyn.	Ćw	Ćw online	K	K komp.	S	Kurs jęz.				W	W asyn.	V	V asyn.	Ćw	Ćw. Online	K	K komp.	S	Kurs jęz.						
<b>SEMESTR I</b>																														
Prawo w biznesie	E			30								30	2	Z								20						20	2	
Regulacje rynków finansowych	Z			30								30	3	Z								20						20	3	
Data science w finansach	Z									30		30	3	Z														20	3	
Cyberbezpieczeństwo	Z			15								15	3	Z								10						10	3	
Rynki finansowe	Z			30								30	4	Z								20						20	4	
Finanse międzynarodowe	Z			30								30	3	Z								20						20	3	
Język obcy	Z					30						30	2	Z														20	2	
<b>Do wyboru 1 (1z2):</b>																														
1. J. polski dla obcokrajowców	Z									30		30	3	Z														20	3	
2. Język obcy - konwersacje										30																		20		
<b>SEMESTR I - RAZEM:</b>												<b>225</b>	<b>23</b>														<b>150</b>	<b>23</b>		
<b>SEMESTR II</b>																														
Blockchain w przedsiębiorstwach	Z			15								15										10						10		
AML & KYC	Z			15								15	3	Z								10						10	3	
Rynki aktywów cyfrowych	Z									15		15	3	Z														10	3	
Zaawansowana analiza finansowa	Z			15								15	3	Z								10						10	3	
Języki programowania w finansach	Z									15		15	4	Z														10	4	
Ekonomia kryptowalut	Z			30								30	3	Z								20						20	4	
Zarządzanie start-upem	Z			30								30	3	Z								20						20	3	
Analiza techniczna (gieldowa)	Z			30								30		Z								20						20	2	
<b>Do wyboru 2 (1z3):</b>																														
Prawo aktywów cyfrowych				15								15	3	Z								10						10	3	
Prawo e-commerce	Z			15																		10						10		
Ekonomia menedżerska				15																		10						10		
Język obcy	Z					30						30	2	Z													20	2		
<b>SEMESTR II - RAZEM:</b>												<b>210</b>	<b>24</b>														<b>140</b>	<b>23</b>		
<b>SEMESTR III</b>																														
Seminarium dyplomowe I	Z									30		30	6	Z													20	20	6	
Sztuczna inteligencja	Z			15																		10								
Programowanie w finansach	Z									30																		20		
Programowanie blockchainów	Z									30		120	20	Z														20	20	
Programowanie smart kontraktów	Z									15																		10		
Sieci neuronowe	Z									15																		10		
Smart kontrakty	Z			15																		10								
<b>Do wyboru 1 (1z2):</b>																														
1. Rynek DeFi	Z									30		30	3	Z														20	3	
2. Inwestowanie a aktywa cyfrowe										30																		20		
Język obcy	E					30						30	2	E													20	2		
<b>SEMESTR III - RAZEM:</b>												<b>210</b>	<b>31</b>														<b>140</b>	<b>31</b>		
<b>SEMESTR IV</b>																														
Seminarium dyplomowe II	Z									30		30	13	Z													20	20	13	
PRAKTYKI ZAWODOWE	Z									30		420	17	Z														20	420	17
<b>SEMESTR IV - RAZEM:</b>												<b>450</b>	<b>30</b>														<b>440</b>	<b>30</b>		
<b>SEMESTR I - IV RAZEM:</b>												<b>1095</b>	<b>120</b>														<b>870</b>	<b>120</b>		