

Data uruchomienia studiów: 01.10.2022r.

Rok akademicki: 2023/2024

**Studia podyplomowe CYBER SCIENCE. Tokenizacja i automatyzacja procesów w gospodarce cyfrowej. Aspekty prawne, technologiczne, zarządcze (artificial intelligence, Blockchain, automatyzacja pracy i algorytmów)**

**PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**

L.p.	Nazwa przedmiotu/modułu	Forma zaliczenia: Egz/ Zal	Razem godziny	w tym				Razem ECTS	Forma zajęć								
				wykl.	ćwicz.	semin.	inne		semestr I			semestr II			semestr III		
									wykl.	ćwicz.	ECTS	wykl.	ćwicz.	ECTS	wykl.	ćwicz.	ECTS
1.	LegalTech	zal.	32	23	5	0	4	11	17	0	5	6	9	6	0	0	0
2.	FinTech	zal.	32	23	5	0	4	11	17	0	5	6	9	6	0	0	0
3.	Blockchain - prawo i bezpieczeństwo	zal.	45	30	0	0	15	18	15	0	5	15	15	13	0	0	0
4.	Podstawy techniczne	zal.	36	20	16	0	0	10	20	16	10	0	0	0	0	0	0
5.	Programowanie	zal.	24	0	24	0	0	6	0	0	0	0	24	6	0	0	0
6.	Negocjacje	zal.	8	0	8	0	0	2	0	8	2	0	0	0	0	0	0
7.	Umowy w IT	zal.	8	4	4	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0
8.	Prawo a dane	zal.	15	15	0	0	0	5	15	0	5	0	0	0	0	0	0
9.	Zagadnienia dotyczące własności intelektualnej	zal.	6	6	0	0	0	2	6	0	2	0	0	0	0	0	0
10.	Projekty IT	zal.	25	0	25	0	0	4	0	10	2	0	15	2	0	0	0
11.	Innowacje	zal.	14	0	14	0	0	4	0	0	0	0	14	4	0	0	0
12.	Gospodarka Cyfrowa	zal.	34	16	18	0	0	8	16	0	4	0	18	4	0	0	0
13.	AI a prawo i etyka	zal.	44	36	4	0	4	17	36	0	13	0	8	4	0	0	0
14.	Bezpieczeństwo i prywatność w Internecie	zal.	38	30	0	0	8	15	0	8	3	30	0	12	0	0	0
15.	Prawo a kryptografia i kod	zal.	19	17	0	0	2	7	8	0	3	9	2	4	0	0	0
16.	Heckathon	Egz.	20	0	0	20	0	6	0	0	0	0	20	6	0	0	0
<b>Razem:</b>			<b>400</b>	<b>220</b>	<b>123</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>130</b>	<b>154</b>	<b>46</b>	<b>63</b>	<b>66</b>	<b>134</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Liczba godzin w semestrze</b>									<b>200</b>			<b>200</b>			<b>0</b>		

data wypełnienia 30.08.2023r.

.....  
(podpis i pieczęć Kierownika studiów podyplomowych)