

Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia
Kierunek: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA
A. Moduły międzykierunkowe obligatoryjne

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA ZALICZENIA	RODZAJ SALI ZALICZENIA	SEMESTR	ECTS	LICZBA GODZIN ZAJĘĆ							
						RAZEM	w tym						
							WYKŁAD	C	K	W	E-L	S	Inne
	Moduł ogólny I	Zz		1	5	20					20		
1	BHP	Zz		1		5					5		
2	Ochrona własności intelektualnej	Zz		1		5					5		
3	Wstęp do studiowania	Zz		1		5					5		
4	Szkolenie biblioteczne	Zz		1		5					5		
	Moduł Wychowanie fizyczne I	Zz		1		30		30					
	Moduł Wychowanie fizyczne II	Zz		2		30		30					
	Moduł językowy I	Zo		2	5	40		40					
1	Język obcy	Zo		2		40		40					
	Moduł językowy II	Zo		3	5	40		40					
1	Język obcy	Zo		3		40		40					
	Moduł językowy III	Zo		4	5	40		40					
1	Język obcy	E		4		40		40					
	Moduł technologiczny I	Zz		2	2	15					15		
1	Technologie informacyjne	Zz		2		15					15		
	Moduł technologiczny II	Zz		3	2	15					15		
1	Technologie informacyjne	Zz		3		15					15		
	Tutoring I	Zz1		1	1	15				15			
1	Tutoring zespołowy	Zz1		1		15				15			
	Tutoring II	Zz2		2	1	25				25			
1	Tutoring zespołowy	Zz2		2		25				25			
	Spotkanie z opiekunem roku I			1		2							2
	Spotkanie z opiekunem roku II			2		2							2
	Spotkanie z opiekunem roku III			3		2							2
	Spotkanie z opiekunem roku IV			4		2							2
	Spotkanie z opiekunem roku V			5		2							2
	Spotkanie z opiekunem roku VI			6		2							2
LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH						26	282		180	40	50		12

	Język polski I dla obcokrajowców	Zo		1	2	60		60					
	Język polski II dla obcokrajowców	Zo		2	2	60		60					
	Wprowadzenie do studiowania dla obcokrajowców	Zo		1		100		40	40	20			
1	Zajęcia integracyjne	Zo		1		40		40					
2	Wiadomości o Polsce	Zo		1		20			20				
3	Nie tylko nauka	Zo		1		20			20				
4	Prezentacja	Zo		1		20				20			

Kierunek: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

B. Moduły kierunkowe obligatoryjne

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA ZALICZENIA	RODZAJ SALI ZALICZENIA	SEMESTR	ECTS	LICZBA GODZIN ZAJĘĆ							
						RAZEM	w tym						
							WYKŁAD	C	K	W	E-L	S	Inne
	Podstawowe narzędzia wsparcia procesu zarządzania	Zo		1	10	100		30		70			
1	Wybrane narzędzia i oprogramowanie użytkowe w biznesie	Zo	Skomp	1		40				40			
2	Metodyka pracy grupowej w zarządzaniu przedsiębiorstwem	Zo		1		30		30					
3	Warsztaty oprogramowania użytkowego	Zo	Skomp	1		30				30			
	Nowoczesne zarządzanie organizacją	Zo		1	10	100	30	70					
1	Podstawy organizacji i zarządzania	E		1		30	30						
2	Zarządzanie jakością w organizacji	Zo		1		20		20					
3	Zarządzanie ryzykiem w organizacji i podstawy statystyki	Zo		1		20		20					
4	Zarządzanie zasobami ludzkimi w organizacji	Zo		1		30		30					
	Podstawy psychologii i komunikacji interpersonalnej	Zo		1	5	50		15	15	20			
1	Integracja i trening interpersonalny	Zo		1		20				20			
2	Psychologia osobowości i różnic indywidualnych	Zo		1		15			15				
3	Komunikacja interpersonalna	Zo		1		15		15					
	Narzędzia komunikacji w zarządzaniu	Zo		2	5	50	20			30			
1	Podstawy zarządzania informacją	E		2		20	20						
2	Wybrane narzędzia komunikacji w zarządzaniu	Zo	Skomp	2		15				15			
3	Warsztaty komunikacji	Zo	Skomp	2		15				15			
	Metody organizacji przedsięwzięć - Technologie blockchain w biznesie	Zo		2	5	50			10	40			
1	Aspekty prawne kryptowalut i technologii blockchain	Zo		2		10			10				
2	Smart Contracty, ICO i praktyczne wykorzystanie blockchain	Zo	Lab	2		30				30			

3	Wstęp do kryptowalut i technologii blockchain	Zo	Lab	2		10			10			
	Ekonomia i business	Zo		2	5	50	30		20			
1	Podstawy mikroekonomii, makroekonomii i finansów	Zo		2		30	30					
2	Zarządzanie projektami biznesowymi (projekt)	Zo	Lab	2		20			20			
	Kreatywność i twórcze myślenie	Zo		2	5	50		20	30			
1	Trening kreatywności	Zo		2		30			30			
2	Kluczowe kompetencje społeczne i emocjonalne	Zo		2		20		20				
	Prawo i ochrona danych	Zo		2	5	50			30	20		
1	Podstawy prawa dla managerów	Zo		2		15			15			
2	Prawo ochrony danych	Zo		2		15			15			
3	Techniki IT w ochronie danych przedsiębiorstwa (warsztaty)	Zo	Lab	2		20			20			
	Podstawy inżynierii oprogramowania	Zo		3	10	100			40	60		
1	Narzędzia wspierające proces projektowania IT	E		3		40			40			
2	Języki modelowania procesów biznesowych	Zo	Lab	3		30			30			
3	Zarządzanie projektami IT (warsztaty projektowania)	Zo	Lab	3		30			30			
	Infrastruktura w zarządzaniu przedsiębiorstwem	Zo		3	5	50		20	30			
1	Podstawy infrastruktury w zarządzaniu przedsiębiorstwem	Zo		3		20		20				
2	Projektowanie infrastruktury IT w przedsiębiorstwie	Zo	Lab	3		15			15			
3	Warsztaty infrastruktury IT	Zo	Lab	3		15			15			
	Projektowanie systemów zarządzania	Zo		4	10	100		30	30	40		
1	Zaawansowane narzędzia wspomagające proces projektowania	E		4		30			30			
2	Podstawy technologii IT - prototypy, rysowanie UX	Zo		4		30		30				
3	Warsztaty projektowania systemów zarządzania - rysunek i narzędzia	Zo	Lab	4		40			40			
	Proseminarium	Zz		4	1	5			5			
	Systemy bezpieczeństwa IT w organizacjach - wprowadzenie	Zo		4	5	50		10	20	20		
1	Sieci komputerowe i bezpieczeństwo systemów IT	Zo		4		20			20			
2	Technologie Internetowe i bezpieczeństwo w Internecie	Zo	Skomp	4		20			20			
3	Bezpieczeństwo sieci korporacyjnej	Zo		4		10		10				
	Technologie informacyjne w zarządzaniu	Zo		5	10	100			40	60		
1	Podstawy technologii informacyjnych w zarządzaniu	E		5		40			40			
2	Projektowanie i praktyczne zastosowanie technologii IT	Zo	Lab	5		40			40			
3	Warsztaty technologii IT	Zo	Lab	5		20			20			
	Akademia Managera	Zo		6	5	50			50			
1	Akademia Managera	Zo		6					50			
LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH						96	955	80	195	190	490	15

Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia

LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH			25	541	1	25			15		500
-----------------------------	--	--	----	-----	---	----	--	--	----	--	-----

Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia

Kierunek: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Specjalizacja: IT PROJECT MANAGER

D. Moduły specjalnościowe

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA ZALICZENIA	RODZAJ SALI ZALICZENIA	SEMESTR	ECTS	LICZBA GODZIN ZAJĘĆ							
						RAZEM	w tym						
							WYKŁAD	C	K	W	E-L	S	Inne
	Seminarium dyplomowe	Zo		5	5	10						10	
1	Seminarium dyplomowe I	Zo	SK	5		10						10	
	Metody zarządzania projektami	Zo		5	10	100				100			
1	Praktyczne metody zarządzania projektami	Zo	Skomp	5		40				40			
2	Zaawansowane metody zarządzania projektami	Zo	Lab	5		40				40			
3	Warsztaty zarządzania projektami IT	Zo	Lab	5		20				20			
	Kluczowe kompetencje audytora bezpieczeństwa informacji	Zo		5	5	50	20	15		15			
1	Ochrona danych firmowych i osobowych	Zo		5		20	20						
2	Warsztat pracy audytora bezpieczeństwa	Zo	SKomp	5		15				15			
3	Zadania audytora bezpieczeństwa	Zo		5		15		15					
	Seminarium dyplomowe II	Zo		6	5	10						10	
1	Seminarium dyplomowe II	Zo	SK	6		10						10	
	Zaawansowane systemy informatyczne wspierające zarządzanie w organizacji	Zo		6	5	50	25	25					
1	Wprowadzenie do systemów wspierających zarządzanie IT	E		6		25	25						
2	Wybrane systemy - architektura, implementacja	Zo	Lab	6		25				25			
	Praktyczne aspekty funkcjonowania zaawansowanych systemów informatycznych	Zo		6	5	50				50			
1	Warsztaty (projektowanie, wdrażanie, eksploatacja, help desk,	Zo	Lab	6		25				25			
2	Case study (analiza systemu)	Zo	Lab	6		25				25			
LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH					35	270	45	40		165		20	
LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH					202	2148	126	440	190	695	80	20	612

Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia

Kierunek: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Specjalizacja: INSPEKTOR OCHRONY DANYCH - dawne ABI

D. Moduły specjalnościowe

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA ZALICZENIA	RODZAJ SALI ZALICZENIA	SEMESTR	ECTS	LICZBA GODZIN ZAJĘĆ							
						RAZEM	w tym						
							WYKŁAD	C	K	W	E-L	S	Inne
	Seminarium dyplomowe	Zo		5	5	10						10	
1	Seminarium dyplomowe I	Zo	SK	5		10						10	
	Administracja bezpieczeństwem informacji	Zo		5	10	100	20	30				50	
1	Metody i techniki administracji bezpieczeństwem informacji w organizacji	Zo		5		20	20						
2	Analiza informacji w zarządzaniu bezpieczeństwem informacji	Zo	Lab	5		30						30	
3	Metody pracy analitycznej	Zo	Lab	5		20						20	
4	Analiza decyzyjna i systemowa w zarządzaniu bezpieczeństwem	Zo		5		30		30					
	Praktyczne metody zarządzania projektami	Zo		5	5	50		50				25	
1	Praktyczne metody zarządzania projektami w organizacji	Zo	Skomp	5		25						25	
2	Case study- zarządzanie projektami	Zo	Skomp	5		25						25	
	Seminarium dyplomowe II	Zo		6	5	10						10	
1	Seminarium dyplomowe II	Zo	SK	6		10						10	
	Zagrożenia bezpieczeństwa	Zo		6	5	50	20	15		15			
1	Analiza strategiczna zagrożeń organizacji	E		6		20	20						
2	Ekonomiczne konsekwencje cyberprzestępczości	Zo		6		15		15					
3	Cloud Computing a bezpieczeństwo informacji	Zo	SKomp	6		15				15			
	Bezpieczeństwo informacji	Zo		6	5	50				50			
1	Systemy do zarządzania bezpieczeństwem informacji	Zo	SKomp	6		20				20			
2	Wyciek informacji i danych - case study	Zo	Skomp	6		15				15			

3	Czynności operacyjne w zakresie wykrywania cyberprzestępczości i	Zo	Skomp	6		15				15				
LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH						35	270	40	95	65	75	20		
LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH						202	2148	121	495	190	595	155	20	612

Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia
Kierunek: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA
Specjalizacja: TECHNOLOGIE BLOCKCHAIN
D. Moduły specjalnościowe

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA ZALICZENIA	RODZAJ SALI ZALICZENIA	SEMESTR	ECTS	LICZBA GODZIN ZAJĘĆ							
						RAZEM	w tym						
							WYKŁAD	C	K	W	E-L	S	Inne
	Seminarium dyplomowe	Zo		5	5	10						10	
1	Seminarium dyplomowe I	Zo	SK	5		10						10	
	Technologie blockchain	Zo		5	10	100	20	20		60			
1	Podstawy technologii blockchain	E	Skomp	5		20	20						
2	Architektura blockchainów	Zo	Skomp	5		30				30			
3	Rozproszone bazy danych	Zo	Skomp	5		30				30			
4	Systemy zarządzania blockchainami	Zo	Lab	5		20		20					
	Prawne i techniczne aspekty technologii blockchain	Zo		5	5	50		50	20				
1	Podstawy prawne ochrony nowych technologii	Zo		5		20			20				
2	Kryptografia	Zo	Skomp	5		30				30			
	Seminarium dyplomowe II	Zo		6	5	10						10	
1	Seminarium dyplomowe II	Zo	SK	6		10						10	
	Zarządzanie kryptowalutami	Zo		6	5	50	20	15		15			
1	Kryptoeconomia i kryptowaluty na rynkach finansowych	Zo		6		20	20						
2	Kryptowaluty - pozyskiwanie, transakcje i inwestycje	Zo	Lab	6		15				15			
3	Bezpieczeństwo i strategie inwestycyjne na rynkach kryptowalut	Zo	SKomp	6		15		15					
	Praktyczne metody zarządzania technologią blockchain	Zo		6	5	50		35	15				
1	Technologia blockchain w biznesie	Zo	SKomp	6		15			15				
2	Finansowanie przedsięwzięć gospodarczych - ICO (Initial Coin Offering)	Zo	Skomp	6		15		15					

3	Blockchain case study - najlepsze praktyki	Zo	Skomp	6		20		20					
LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH					35	270	40	120	35	75		20	
LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH					202	2148	121	495	190	595	155	20	612