

PROFIL DYPLOMOWANIA INŻYNIERIA ŚRODOWISKOWA																																							
52	Aspekty ekonomiczne i społeczne globalnych zmian środowiska naturalnego	6	28	5	1.5	12			16																		12		16										
53	Gospodarka odpadami	7	24	5	1.5	12			12																				12					12					
54	Prawo ochrony środowiska	Z	20	3	1	8			12																				8			12							
55	Planowanie infrastruktury technicznej	Z	20	3	1	10			10																				10			10							
56	Proekologiczne zarządzanie przedsiębiorstwem	Z	28	3	1	12			16																							12			16				
57	Konflikt społeczny w procesie inwestycyjnym	Z	20	3	1	8			12																						8				12				
RAZEM PROFIL						62	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
RAZEM PROFIL						140	22																																
PROFIL DYPLOMOWANIA INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA																																							
52	Bezpieczeństwo informacji	6	28	5	1.5	12			16																				12			16							
53	Zintegrowane systemy zarządzania jakością i BHP	7	24	5	1.5	12			12																						12					12			
54	Inżynieria bezpieczeństwa technicznego	Z	20	3	1	8			12																						8			12					
55	Zintegrowana polityka produktowa przedsiębiorstwa	Z	20	3	1	10			10																						10			10					
56	Metody ilościowe i jakościowe oceny ryzyka	Z	28	3	1	12			16																								12				16		
57	Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa	Z	20	3	1	8			12																							8					12		
RAZEM PROFIL						62	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RAZEM PROFIL						140	22																																
PROFIL DYPLOMOWANIA INŻYNIERIA FINANSOWA																																							
52	Wycena instrumentów finansowych	6	28	5	1.5	12			16																						12			16					
53	System pośrednictwa finansowego	7	24	5	1.5	12			12																							12			12			12	
54	Doradztwo finansowe	Z	20	3	1	8			12																							8			12				
55	Ochrona klienta na rynku usług finansowych	Z	20	3	1	10			10																							10			10				
56	Analiza portfelowa	Z	28	3	1	12			16																									12				16	
57	Finanse eksperymentalne	Z	20	3	1	8			12																								8					12	
RAZEM PROFIL						62	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RAZEM PROFIL						140	22																																
PROFIL DYPLOMOWANIA INŻYNIERIA DANYCH																																							
52	Teoretyczne i praktyczne podstawy inżynierii danych	6	28	5	1.5	12			16																						12			16					
53	Środowisko programistyczne dla inżynierii danych	7	24	5	1.5	12			12																								12					12	
54	Bazy danych w aplikacjach internetowych	Z	20	3	1	8			12																								8			12			
55	Modelowanie inżynierskie	Z	20	3	1	10			10																								10			10			
56	Przetwarzanie w chmurze	Z	28	3	1	12			16																										12				16
57	Wizualizacja i raportowanie danych	Z	20	3	1	8			12																									8					12
RAZEM PROFIL						62	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RAZEM PROFIL						140	22																																

BLOK PRZEDMIOTÓW TECHNICZNYCH DO WYBORU

- I Technologia maszyn
Automatyka i robotyka
- II Projektowanie systemów produkcyjnych
Organizacja produkcji i logistyki
- III Podstawy fizyki kwantowej
Doskonalenie strumienia wartości
Statystyczne sterowanie procesem
- IV Industrial technologies
Design and analysis of manufacturing systems
- V Metody komputerowe w zadaniach inżynierskich
Komputerowe przetwarzanie danych
- VI Inteligentne systemy wspomagania zarządzania
Zarządzanie bezpieczeństwem systemów informatycznych
- VII Zarządzanie eksploatacją systemów technicznych
Inżynieria bezpieczeństwa technicznego
- VIII Contemporary organizational methods and techniques
Introduction to risk management