

„Uczelnia najwyższej jakości – UP to the TOP”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

HARMONOGRAM WSPARCIA

Zadanie 7. Dostosowanie i realizacja programu kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa poz. 175 Wizyta studyjna

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	24.02.2022	CZWARTEK	Wizyta studyjna	ETI	Office safety guidance	Kamila	8.00-9.15	75 min	Hi Five, ul. Pawia 7, Kraków
2					Hitachi Energy - Overview				
3					UX Designer	Marcin	9.15-10.00	45 min	
4					Fourth Industrial Revolution and Power Grids	Tomasz	10.00-11:00	60 min	
5					Communication networks and systems for power utility automation				
6					Software development process on an example IEC 61850 Libraries Common Component product				
7					Integrated engineering tool	Ivan	11.00-11.15	15 min	
8					DevOps for Embedded	Damian	11.15-11.30	15 min	
9					lunch	Kamila	11.30-12.00	30 min	
10					Opportunities to raise qualifications and professional development at Hitachi Energy	Karolina	12.00-12.30	30 min	
11					Rozwój firmware dla urządzeń RTU (Remote Terminal Unit) w Power Grids Technology Center Kraków	Janusz	12.30-12.45	15 min	
12					DE Connect - Data collection and storage platform	Jerzy	12.45-13.00	15 min	
13					e-mesh™ Monitor - Project Overview	Tomasz W.	13.00-13.15	15 min	
14					Integrated testing tool	Krzysztof	13.15-13.30	15 min	
15					Project management. Scrum vs. Kamban	Tomasz	13.30-14.00	30 min	
16					Maintaining code quality, backward compatibility, technical debt				



„Uczelnia najwyższej jakości – UP to the TOP”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

