

„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. 97 Zajęcia w formie projektowej - interesariusz zewnętrzny

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	10.02.2022	czwartek	Zajęcia w formie projektowej	A	Podstawy bezpieczeństwa energetycznego	dr hab. Marek Rewizorski, prof. UG	8.00-14.00	8	MS Teams
2	15.02.2022	wtorek	Zajęcia w formie projektowej	A	Bezpieczeństwo energetyczne - technika pisania prac dyplomowych i praca z tekstem	dr hab. Marek Rewizorski, prof. UG	8.00-14.00	8	MS Teams
3	19.02.2022	sobota	Zajęcia w formie projektowej	A	Bezpieczeństwo energetyczne - studia przypadku	dr hab. Marek Rewizorski, prof. UG	8.00-11.00	4	MS Teams

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	10.02.2022	czwartek	Zajęcia w formie projektowej	C	Zagadnienia bezpieczeństwa w wybranych usługach i aplikacjach / Szyfrowanie GPG, sniffowanie tcpdump	Tomasz Ligocki	16:30-21:45	7	MS Teams
2	17.02.2022	czwartek	Zajęcia w formie projektowej	C	Zagadnienia bezpieczeństwa w wybranych usługach i aplikacjach / Wireshark - HTTP, SMTP, FTP / FTP + TLS	Tomasz Ligocki	16:30-21:45	7	MS Teams
3	24.02.2022	czwartek	Zajęcia w formie projektowej	C	Zagadnienia bezpieczeństwa w wybranych usługach i aplikacjach / Klucze SSH, Basic Auth dla HTTP, Hydra	Tomasz Ligocki	17:15-21:45	6	MS Teams

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	15.02.2022	wtorek	Zajęcia w formie projektowej	B	Zaprezentowanie zaawansowanych metod badawczych do rozwiązywania interdyscyplinarnych problemów z zakresu inżynierii i fizyki metali.	dr hab. inż. Grzegorz Boczek, prof. AGH	9:00-12:45	5	AGH
2	16.02.2022	środa	Zajęcia w formie projektowej	B	Zapoznanie się z tematyką realizowanych prac dyplomowych uczestników warsztatów i rozwinięcie omawianych kwestii.	dr hab. inż. Grzegorz Boczek, prof. AGH	9:00-12:45	5	AGH
3	22.02.2022	wtorek	Zajęcia w formie projektowej	B	Zapoznanie uczestników warsztatów z różnymi aspektami nowoczesnej inżynierii materiałowej, a w szczególności z: - problematyką magazynowania wodoru w ciałach stałych	dr hab. inż. Grzegorz Boczek, prof. AGH	9:00-12:45	5	AGH
4	23.02.2022	środa	Zajęcia w formie projektowej	B	Zapoznanie uczestników warsztatów z różnymi aspektami nowoczesnej inżynierii materiałowej, a w szczególności z: - metodyce badań własności mechanicznych w mikroskali, - wpływie warunków nierównowagowych, takich jak np. zwiększona grawitacja na przebieg procesów krystalizacji.	dr hab. inż. Grzegorz Boczek, prof. AGH	9:00-12:45	5	UP