

„Uczelnia najwyższej jakości – UP to the TOP”

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

### HARMONOGRAM WSPARCIA

#### Zadanie 14. Realizacja Programu Rozwoju Kompetencji zawodowych na kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	16.02.2023	czwartek	Zajęcia w formie projektowej - Inżynieria materiałowa	2	1. Metodyka przygotowania próbek do badań dyfrakcyjnych. Dobór warunków pomiaru. Wizyta w laboratorium badań dyfrakcyjnych.	Joanna Kowalska	8:00-11:45	5	A2/p. 33h i 43h/AGH
2	17.02.2023	piątek		2	2. Rentgenowska jakościowa i ilościowa analiza fazowa, omówienie metodyki.		13:00-16:45	5	A2/p. 33h/AGH
3	18.02.2023	sobota		2	3. Tekstura materiałów, metody wyznaczenia stopnia stekstrowania. Wykorzystanie programów komputerowych do analizy tekstury przykładowych materiałów.		8:00-11:45	5	A2/p. 33h/AGH
4	20.02.2023	poniedziałek		2	4. Metodyka przygotowania próbek do badań metalograficznych. Obserwacje mikrostruktury.		8:00-11:45	5	A2/p. 33h i 47h/AGH
5	20.02.2023	poniedziałek		2	5. Analiza anizotropii własności w zależności od rodzaju i orientacji wydruku 3D.		12:00-15:45	5	A2/p. 33h/AGH
6	21.02.2023	wtorek		2	6. Ocena jakości wydruku 3D w kontekście parametrów geometrycznych i jakości powierzchni.		8:00-11:45	5	A2/p. 33h/AGH