

.....
pieczęćka jednostki organizacyjnej

Załącznik Nr 1

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Jednostka organizacyjna	Wydział Fizyki UKW w Bydgoszczy
Nazwa studiów podyplomowych	Nowoczesne materiały dla elektroniki i energetyki
Liczba semestrów	2
Planowana data rozpoczęcia studiów podyplomowych	01.10.2023
Kierownik studiów podyplomowych	
Warunki rekrutacji	O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń
Wymagane kwalifikacje od kandydatów	Ukończenie studiów licencjackich/magisterskich lub z tytułem inżyniera
Warunki ukończenia studiów podyplomowych	praca zaliczeniowa
Opis sylwetki absolwenta studiów podyplomowych z uwzględnieniem uzyskiwanych kwalifikacji lub uprawnień	Absolwent posiada wiedzę z zakresu nowoczesnych materiałów dla elektroniki i energetyki, potrafi wykorzystać tę wiedzę w detekcji i dozymetrii promieniowania jonizującego, umie wybrać i optymalnie wykorzystać nowoczesną aparaturę badawczą i pomiarową w różnych obszarach gospodarki, również energetyce opartej o źródła niekonwencjonalne.
Forma zaliczenia studiów podyplomowych	Egzaminy i zaliczenia z poszczególnych przedmiotów

.....
data i podpis
zastępcy ds. kształcenia

.....
data i podpis
dyrektora kolegium