

.....
pieczętka jednostki organizacyjnej

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH/INNYCH FORM KSZTAŁCENIA/KURSÓW KWALIFIKACYJNYCH*

Jednostka organizacyjna	Wydział Nauk Geograficznych
Nazwa studiów podyplomowych/innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych*	Zarządzanie kryzysowe w środowisku
Liczba semestrów/godzin*	2/248
Planowana data rozpoczęcia studiów podyplomowych/innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych*	1 października 2023 r.
Kierownik studiów podyplomowych/innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych*	dr Monika Okoniewska
Warunki rekrutacji	<ul style="list-style-type: none">• podanie o przyjęcie na studia (ankieta osobowa - wydruk z systemu rejestracji internetowej)• odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych lub poświadczona przez uczelnię kserokopia dyplomu• dowód wniesienia opłaty za studia - z chwilą uruchomienia kierunku• o przyjęciu kandydata na studia podyplomowe decyduje zasada kolejności zgłoszeń.
Wymagane kwalifikacje od kandydatów	Ukończenie studiów wyższych licencjackich lub inżynierskich na poziomie pierwszego stopnia, bądź jednolitych magisterskich. Studia adresowane są do absolwentów szkół wyższych, osób chcących przygotować się do pracy w zespołach zarządzania kryzysowego i specjalizujących się w dziedzinie bezpieczeństwa środowiska.
Warunki ukończenia studiów podyplomowych/innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych*	Uzyskanie pozytywnych ocen z wszystkich przedmiotów realizowanych w toku studiów (komplet punktów ECTS) Zaliczony egzamin dyplomowy

<p>Opis sylwetki absolwenta studiów podyplomowych/innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych* z uwzględnieniem uzyskiwanych kwalifikacji lub uprawnień</p>	<p>Absolwent studiów podyplomowych posiadać będzie interdyscyplinarną wiedzę i umiejętności dotyczące klasyfikowania zjawisk hydrologicznych, meteorologicznych i geologicznych w aspekcie potrzeb zarządzania kryzysowego, oceny ich przestrzennego występowania oraz intensywności. W toku studiów zdobywa się specjalistyczną wiedzę odnośnie uwarunkowań społeczno-ekonomicznych zdarzeń kryzysowych. W ramach kierunku wdrażane są treści w zakresie szacowania ryzyka czy logistyki bezpieczeństwa.</p> <p>Studia przygotowują w zakresie obowiązujących procedur prowadzenia obserwacji oraz wykonywania pomiarów wielkości fizycznych i chemicznych środowiska, a także sposobów opracowywania danych niezbędnych do sformułowania diagnozy, jak również prognozy intensywności zmian, które będą służyły do podejmowania decyzji do działań profilaktycznych i organizacyjnych.</p> <p>Ukończenie studiów zapewni zdobycie umiejętności kierowania zespołem w sytuacjach kryzysowych, a także znajomość procedur kształtowania i zarządzania bezpieczeństwem na szczeblu centralnym i lokalnym, mającym na celu przeciwdziałanie sytuacjom kryzysowym.</p> <p>Absolwent jest przygotowany do pracy w urzędach administracji rządowej i samorządowej, w tym w komórkach zarządzania kryzysowego, monitoringu środowiska.</p>
<p>Forma zaliczenia studiów podyplomowych/innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych*</p>	<p>Egzamin dyplomowy</p>

*niepotrzebne skreślić

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

.....
data i podpis
dyrektora kolegium