

## KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDZIAŁ: Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

INSTYTUT: Metrologii, Elektroniki i Informatyki

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: Społeczeństwo w dobie Internetu Rzeczy.

STUDIA PODYPLOMOWE: (zaznacz X)

                    dodatkowa specjalność

                    doskonalące X

PODGRUPA KIERUNKU STUDIÓW: Informatyczna

CZAS TRWANIA: dwa semestry.

OPŁATA ZA SEMESTR: 3.500,00

OPŁATA REKRUTACYJNA: 85,00

REKRUTACJA: Na studia podyplomowe przyjęte zostają osoby, które w terminie złożą komplet wymaganych dokumentów.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- odpis dyplomu ukończenia wyższych studiów zawodowych lub magisterskich,
- podanie o przyjęcie na studia na druku przygotowanym na potrzeby studiów podyplomowych,
- 2 zdjęcia,
- dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej (nr konta: nazwa banku numer konta, tytułem: *Studia podyplomowe WIEA Społeczeństwo w dobie Internetu Rzeczy*)
- oświadczenie o zapoznaniu się z regulaminem studiów,
- zobowiązanie do ponoszenia kosztów odpłatności

TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: od 15.06.2018 do 31.10.2018

DOKUMENTY PRZYJMUJE: Dziekanat Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, Uniwersytet Zielonogórski, ul. Prof. Z. Szafrana 2, 65-516 Zielona Góra  
Kontakt: mgr Małgorzata Szulim, telefon +48 68 328 73 53

CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW ORAZ SYLWETKA ABSOLWENTA:

Prezentacja kierunków ewolucji Internetu. Zapoznanie z architekturą Internetu Rzeczy (IoT) i charakterystyką elementów architektury IoT. Podstawy komunikacji bezprzewodowej w IoT. Rozwiązania bezpieczeństwa komunikacji w IoT. Obszary zastosowań IoT: Smart Home, Smart Grid, Smart City, E-Health. Społeczne skutki rozwoju Internetu: korzyści i zagrożenia.

- do kogo adresowane: do absolwentów studiów kierunków technicznych, ścisłych lub przyrodniczych.

- kwalifikacje po ukończeniu studiów: znajomość podstaw IoT, obszarów jego zastosowania oraz skutków społecznych wprowadzenia IoT. Umiejętność zbudowania, skonfigurowania i uruchomienia prostej sieci komputerowej z dostępem do Internetu. Umiejętność skonfigurowania i uruchomienia usługi w technologii IoT.

INFORMACJE DODATKOWE:

Studia skierowane są do absolwentów wszystkich szkół wyższych z tytułem zawodowym licencjat, inżynier lub tytułem magistra. Studia dedykowane są dla osób pragnących zdobyć wiedzę i umiejętności z dziedziny podstaw sieci komputerowych i Internetu, zwłaszcza pod kątem wykorzystania wiadomości w swojej pracy zawodowej lub planujących dalszy rozwój w tej dziedzinie. Studia szczególnie skierowane są do osób nie będących informatykami, lub też nie posiadających wykształcenia w tej dziedzinie.

KIEROWNIK STUDIÓW: dr inż. Robert Szulim.

Druk do pobrania na stronie internetowej [www.dk.uz.zgora.pl/podyplomowe.php](http://www.dk.uz.zgora.pl/podyplomowe.php)