

KARTA ZGŁOSZENIA KURSU DOKSZTAŁCAJĄCEGO

WYDZIAŁ: WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

INSTYTUT: INSTYTUT BUDOWNICTWA

NAZWA KURSU: AUDYTOR BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO (SZKOLENIE OKRESOWE)

PODGRUPA KIERUNKU KURSU(wg załącznika).....

CZAS TRWANIA: 1 SEMESTR - 35 godzin zajęć.

Termin zajęć: 12/13 maja, 2/3 czerwca 2022 r. (podane terminy mogą ulec zmianie).

OPŁATA ZA SEMESTR: 1800 zł

REKRUTACJA: ABSOLWENCI STUDIÓW INŻYNIERSKICH / LICENCJACKICH / MAGISTERSKICH.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie;

TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: do 1 kwietnia 2022 r.

DOKUMENTY PRZYJMUJE:

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
dr inż. Artur Juszczyk tel. 697 730 483, e-mail: brd@ib.uz.zgora.pl

CHARAKTERYSTYKA KURSU:

Celem kursu jest doskonalenie wiedzy słuchaczy w zakresie drogownictwa pod kątem bezpieczeństwa ruchu drogowego. Ma on m.in. na celu podniesienie umiejętności przeprowadzania audytów bezpieczeństwa ruchu drogowego, zarządzania bezpieczeństwem sieci drogowej i kontroli bezpieczeństwa ruchu drogowego wymaganych dyrektywą europejską nr 2008/96/WE wraz ze zmianami wprowadzonymi dyrektywą nr 2019/1936.

Ukończenie kursu pozwoli absolwentom w lepszym wykorzystaniu wiedzy w zakresie przepisów prawnych, planowania, zarządzania oraz utrzymania dróg głównie pod kątem bezpieczeństwa ruchu drogowego.

- do kogo adresowane:

Osoby zainteresowane tematyką bezpieczeństwa ruchu drogowego, szczególnie posiadające Certyfikat Audytora Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego.

Brak ograniczeń w zakresie posiadanego wykształcenia.

- kwalifikacje po ukończeniu studiów:

Wiedza na temat nowoczesnego, bezpiecznego drogownictwa. Ukończenie kursu daje możliwość zaawansowanego stosowania wiedzy w zakresie oceny projektów drogowych oraz odcinków dróg pod względem bezpieczeństwa ruchu. Po ukończeniu kursu uczestnicy otrzymają zaświadczenie odbycia szkolenia okresowego Audytorów BRD.

INFORMACJE DODATKOWE:

Szczegółowe informacje zostały zamieszczone na stronie www.brd.ib.uz.zgora.pl

KIEROWNIK KURSU: dr inż. Artur Juszczyk

Z-CA KIEROWNIKA KURSU: prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski