

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Szkolenie: Modelowanie wolnozmiennych pól elektrycznych w środowisku ANSYS MAXWELL**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Uniwersytet Morski w Gdyni
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000145112
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Morska 81-87
- 1.4.2.) Miejscowość:** Gdynia
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 81-225
- 1.4.4.) Województwo:** pomorskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL633 - Trójmiejski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 55-86-421
- 1.4.8.) Numer faksu:** 7412250
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** zampubl@umg.edu.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.umg.edu.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00304409/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-08-12 13:04

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00304393/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:  
Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie szkolenia dla jednej osoby.

Szkolenie odbywa się w ramach projektu pt.: "Rozwój bazy badawczej i dorobku naukowego pracowników Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni" finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w ramach programu "Regionalna Inicjatywa Doskonałości".

- 1 Wprowadzenie do analiz elektrycznych
- 2 Analiza układów z zastosowaniem solvera Electrostatic
- 3 Analiza układów z zastosowaniem solvera DC conduction
- 4 Analiza układów z zastosowaniem solvera Electric Transient
- 5 Analiza układów z zastosowaniem solvera AC conduction

Przewidywany czas trwania szkolenia 15h - 3dni dni przy czym nie dłużej niż 5h/dzień . Przewidywana liczba kursantów 4 osoby. Szkolenie zamknięte wyłącznie dla uczestników oddelegowanych przez Zamawiającego. Szkolenie w formule

stacjonarnej.

Wykonawca zapewni materiały szkoleniowe w kolorze, w których wszystkie przykłady zostaną przedstawione w postaci ekranów tutorialowych opisanych w języku polskim.

Zamawiający zapewni salę wraz ze sprzętem komputerowym, na którym odbędzie się kurs.

Szkolenie prowadzone być musi w języku Polskim.

Po zmianie:

Szkolenie odbywa się w ramach projektu pt.: "Rozwój bazy badawczej i dorobku naukowego pracowników Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni" finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w ramach programu "Regionalna Inicjatywa Doskonałości".

1 Wprowadzenie do analiz elektrycznych

2 Analiza układów z zastosowaniem solvera Electrostatic

3 Analiza układów z zastosowaniem solvera DC conduction

4 Analiza układów z zastosowaniem solvera Electric Transient

5 Analiza układów z zastosowaniem solvera AC conduction

Przewidziany czas trwania szkolenia 15h - 3dni dni przy czym nie dłużej niż 5h/dzień . Przewidywana liczba kursantów 4 osoby. Szkolenie zamknięte wyłącznie dla uczestników oddelegowanych przez Zamawiającego. Szkolenie w formule stacjonarnej.

Wykonawca zapewni materiały szkoleniowe w kolorze, w których wszystkie przykłady zostaną przedstawione w postaci ekranów tutorialowych opisanych w języku polskim.

Zamawiający zapewni salę wraz ze sprzętem komputerowym, na którym odbędzie się kurs.

Szkolenie prowadzone być musi w języku Polskim.