

Instrukcja logowania do kursu: Podstawy fizyki w zadaniach

HASŁO DO KURSU: [Fizyka_2023/2024](#)

1. Strona: <https://e-edukacja.zut.edu.pl>
2. <nazwa użytkownika> <hasło> jako student zut, logowanie jak do zasobów ZUT (np. E dziekanat)

ZUT E-Learning

[Strona główna](#)

Zaloguj się

Nazwa użytkownika

Hasło

Zaloguj się

[Zapomniałeś hasła?](#)

3. KATEGORIE KURSÓW:

Wybieramy: Kursy finansowane ze środków projektu "ZUT 4.0 - Kierunek: Przyszłość" / PO WER

The screenshot shows the ZUT E-Learning website. The top navigation bar includes the logo, the name 'ZUT E-Learning', and the URL 'e-edukacja.zut.edu.pl'. Below the navigation bar, there is a main content area with a welcome message in Polish: 'Witamy na platformie e-learningowej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.' To the left, there is a sidebar with navigation links such as 'Strona główna', 'Kursy', and 'Moje kursy'. To the right, there is a calendar widget showing the month of March 2023. The main content area also features a section titled 'Kategorie kursów' with a list of various courses and departments, including 'Kursy ogólnouczelniane', 'Wydział Techniki Morskiej i Transportu', and 'Kursy finansowane ze środków projektu "ZUT 4.0 - Kierunek: Przyszłość" / PO WER'.

4. W wyszukiwarce wpisujemy: Podstawy Fizyki w zadaniach

Kursy finansowane ze środków projektu "ZUT 4.0 - Kierunek: Przyszłość" / PO WER

podstawy fizyki w zadania **"PODSTAWY FIZYKI W ZADANIACH"**

1

Zarządzanie Informacją Moduł III - I. Ochrona i zarządzanie własnością przemysłową. II. Korzyści wynikające z normalizacji i stosowania norm.

Sterowanie predykcyjne

Wnioskowanie statystyczne

Techniki twórczego myślenia - kreatywne rozwiązywanie problemów

Metody zarządzania i sterowania jakością - Projektowanie jakości

Elementy systemowe działalności przedsiębiorstwa

podstawy fizyki w zadania

Wyniki wyszukiwania

Kursy

Podstawy fizyki w zadaniach Kursy finansowane ze środków projektu "ZUT 4.0 - Kierunek: Przyszłość" / PO WER 2

Pokazywanie wszystkich 1 kursów

Przenieś zaznaczone kursy do...

Wybierz... Przenieś

5. Wynik wyszukiwania: **KLIK 1**

podstawy fizyki w zadania

Wyniki wyszukiwania

Kursy **KLIK 1**

Podstawy fizyki w zadaniach Kursy finansowane ze środków projektu "ZUT 4.0 - Kierunek: Przyszłość" / PO WER

Pokazywanie wszystkich 1 kursów

Przenieś zaznaczone kursy do...

Wybierz... Przenieś

Podstawy fizyki w zadaniach		Wyświetl	KLIK 2
Pełna nazwa	Podstawy fizyki w zadaniach		
Skrócona nazwa	Fizyka w zadaniach		
Numer ID			
Kategoria	Kursy finansowane ze środków projektu "ZUT 4.0 - Kierunek: Przyszłość" / PO WER		

6. Zapisywanie samodzielne:

Kurs został opracowany w ramach realizacji projektu **ZUT 4.0-Kierunek: Przyszłość** realizowanego na podstawie zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju umowy o dofinansowanie: **nr POWR.03.05.00-00-Z205/18**

Teacher: [Danuta Piwowarska](#)

▼ Zapisywanie samodzielne (Student)

Klucz dostępu

wpisujemy hasło:
Fizyka_2023/2024

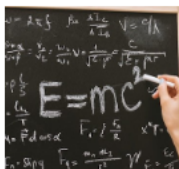
Zapisz mnie



7. Bardzo proszę zapoznać się z informacją : [Jak działa kurs](#) oraz z instrukcją użytkownika [Instrukcja użytkownika](#).

▼ Podstawy fizyki w zadaniach

[Zwiń wszystko](#)



Kurs adresowany jest do wszystkich zainteresowanych, a przede wszystkim do studentów pierwszego roku studiów Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie i stanowi interaktywny zbiór zadań z fizyki dostosowany do zakresu materiału realizowanego w ramach przedmiotu Fizyka.

Kurs stanowi pomocne narzędzie do pracy własnej studenta w opanowaniu przerobionego materiału z zakresu mechaniki klasycznej oraz wiedzy z wybranych zagadnień z elektrodynamiki i fizyki współczesnej, techniki zastosowania poznanych wzorów fizycznych do konkretnych zadań oraz do pogłębiania swej wiedzy fizycznej jako wiedzy praktycznej.

Kurs został opracowany w ramach realizacji projektu **ZUT 4.0–Kierunek: Przyszłość** realizowanego na podstawie zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju umowy o dofinansowanie: **nr POWR.03.05.00–00–Z205/18**.



[Jak działa kurs](#)

> Wprowadzenie

▼ Test wiedzy przed kursem [KLIK 1](#)



[Test wiedzy przed kursem](#) [KLIK 2](#)

Życzę Państwu wytrwałości i powodzenia w rozwiązywaniu zadań.

Autorka kursu
dr Danuta Piwowarska