

# CERTIFICATE OF COURSE COMPLETION

THIS IS TO CERTIFY THAT

*Agnieszka Ogrodnicka*

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED  
**COMPREHENSIVE INTRODUCTION TO THE MATLAB  
TECHNICAL COMPUTING ENVIRONMENT**

16<sup>th</sup>-18<sup>th</sup> JUNE 2023



Tomasz Zając  
TRAINER

22/06/2023



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny





# ZAŚWIADCZENIE

ukończenia szkolenia

PANI

Agnieszka Ogrodnicka

ukończyła szkolenie

## KOMPLEKSOWE WPROWADZENIE DO TECHNICZNEGO ŚRODOWSKA OBLICZENIOWEGO MATLAB

przeprowadzone zdalnie w terminie 16-18 czerwca 2023r. w wymiarze 18,5 godzin

w ramach projektu

„PROgram Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego (ProUG)” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nr umowy: POWR.03.05.00-00-Z308/17-00

### Ramowy plan szkolenia:

1. Praca z interfejsem użytkownika MATLAB,
2. Wprowadzanie poleceń i definiowanie zmiennych,
3. Praca na obiektach array – macierze, wektory
4. Wizualizacja danych zapisanych w wektorach i macierzach,
5. Odczyt i zapis danych w Matlab z plików,
6. Zaawansowane struktury danych,

[www.bluemetrica.com](http://www.bluemetrica.com) | [info@bluemetrica.com](mailto:info@bluemetrica.com) | tel: +48 500 193 393

7. Automatyzacja poleceń za pomocą skryptów,
8. Tworzenie skryptów z logiką i kontrolą przepływu,
9. Funkcje
10. Analiza danych w Matlab

Warszawa, 19.06.2023

Tomasz Zając

TRENER

[www.bluemetrica.com](http://www.bluemetrica.com) | [info@bluemetrica.com](mailto:info@bluemetrica.com) | tel: +48 500 193 393



Fundusze  
Europejskie  
Wiedza Edukacja Rozwój



Uniwersytet  
Gdański

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny

