# CERTIFICATE

OF COURSE COMPLETION

THIS IS TO CERTIFY THAT

# Ugnieszka Ogradnicka

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED

# COMPREHENSIVE INTRODUCTION TO THE MATLAB TECHNICAL COMPUTING ENVIRONMENT

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











Ignacego Skorupki 23A/17, 05-270 Marki

NIP: 8321997113 REGON 362828075

## 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 | info@bluemetrica.com | tel: +48 500 193 393









Predictive Analytics Tomasz Zając

Ignacego Skorupki 23A/17, 05-270 Marki

NIP: 8321997113 REGON 362828075

- 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 | info@bluemetrica.com | tel: +48 500 193 393





