

UWAGA: TRWA NABÓR NA II STOPIEŃ STUDIÓW



WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ

www.ftims.pg.edu.pl

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
tel. 58 347 20 06
dziekanat@mif.pg.gda.pl

STUDIA STACJONARNE

INŻYNIERSKIE I MAGISTERSKIE

PODSTAWY NAUK TECHNICZNYCH

FIZYKA TECHNICZNA

Konwersja Energii, Fizyka Stosowana, Informatyka Stosowana

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Fizyka w Medycynie

NANOTECHNOLOGIA

I stopień: Nanomateriały i Nanostruktury Funkcjonalne
Nanomateriały w Inżynierii, Medycynie i Kosmetologii

II stopień: Nanomateriały dla Energetyki
Komputerowe Modelowanie Materiałów

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

Inżynieria Zaawansowanych Materiałów Funkcjonalnych

STUDIA STACJONARNE

LICENCJACKIE I MAGISTERSKIE

MATEMATYKA

I stopień: Matematyka Stosowana, Matematyka Finansowa,
Biomatematyka

II stopień: Geometria i Grafika Komputerowa, Bioinformatyka,
Matematyka Finansowa

STUDIA DOKTORANCKIE

4-letnie studia stacjonarne

STUDIA PODYPLOMOWE

DLA NAUCZYCIELI

3-semestralne studia kwalifikacyjne do nauczania
drugiego przedmiotu
(FIZYKA, MATEMATYKA, INFORMATYKA)

2-SEMESTRALNE STUDIUM

- 1) Programowania i Systemów Baz Danych,
- 2) Statystyki i Matematyki Finansowej,
- 3) Informatyki,
- 4) Przetwarzania, Zarządzania i Analizy Danych w SAS,
- 5) Symulacji Komputerowych dla Inżynierów

INFORMACJE I ZAPISY

www.ftims.pg.edu.pl

studia stacjonarne: www.pg.edu.pl/rekrutacja
studia podyplomowe: dziekanat@mif.pg.gda.pl
studia doktoranckie: idatta@mif.pg.gda.pl



www.pg.edu.pl/rekrutacja