

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

Elementy matematyki wyższej

Zadania z rozwiązaniami

Część 3

pod redakcją
Katarzyny Szoty

Częstochowa 2022

Politechnika Częstochowska

Elementy matematyki wyższej

Zadania z rozwiązaniami

Część 3

skrypt pod redakcją
Katarzyny Szoty



Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej

Częstochowa 2022

Recenzent

dr Maria Lupa

Redakcja

Joanna Jasińska

Redakcja techniczna

Robert Świerczewski

Projekt okładki

Dorota Boratyńska

ISBN 978-83-7193-909-9

e-ISBN 978-83-7193-910-5

© Copyright by Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej
Częstochowa 2022

© Copyright by Katarzyna Szota
Częstochowa 2022

Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, 42-202 Częstochowa, al. Armii Krajowej 36 B
redakcja tel. 34 325 04 80, dystrybucja tel. 34 325 03 93
e-mail: wydawnictwo@pcz.pl, www.wydawnictwo.pcz.pl

Wstęp

Skrypt pt. *Elementy matematyki wyższej. Zadania z rozwiązaniami. Część 3* przeznaczony jest przede wszystkim dla studentów Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej. Mogą z niego korzystać także studenci wszystkich rodzajów studiów inżynierskich.

Niniejsza pozycja jest kolejną częścią skryptów wydanych w roku 2021. Stanowi uzupełnienie materiału prezentowanego na wykładach i ćwiczeniach z analizy matematycznej. *Część 3* obejmuje takie zagadnienia, jak: rachunek różniczkowy funkcji dwóch i trzech zmiennych, całki podwójne i potrójne, całki krzywoliniowe skierowane i nieskierowane oraz całki powierzchniowe. Skrypt zawiera zadania o różnym stopniu trudności. Do wszystkich zadań podane są odpowiedzi, a znaczna część jest szczegółowo rozwiązana. Każdy rozdział rozpoczyna krótki wstęp teoretyczny, następnie znajdują się zadania oraz odpowiedzi i rozwiązania. Taki sposób prezentacji materiału pomaga Czytelnikowi w systematycznej i samodzielnej pracy.

Autorami poszczególnych rozdziałów skryptu są pracownicy Katedry Matematyki Politechniki Częstochowskiej, którzy posiadają długoletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z matematyki dla studentów wszystkich wydziałów Politechniki Częstochowskiej.