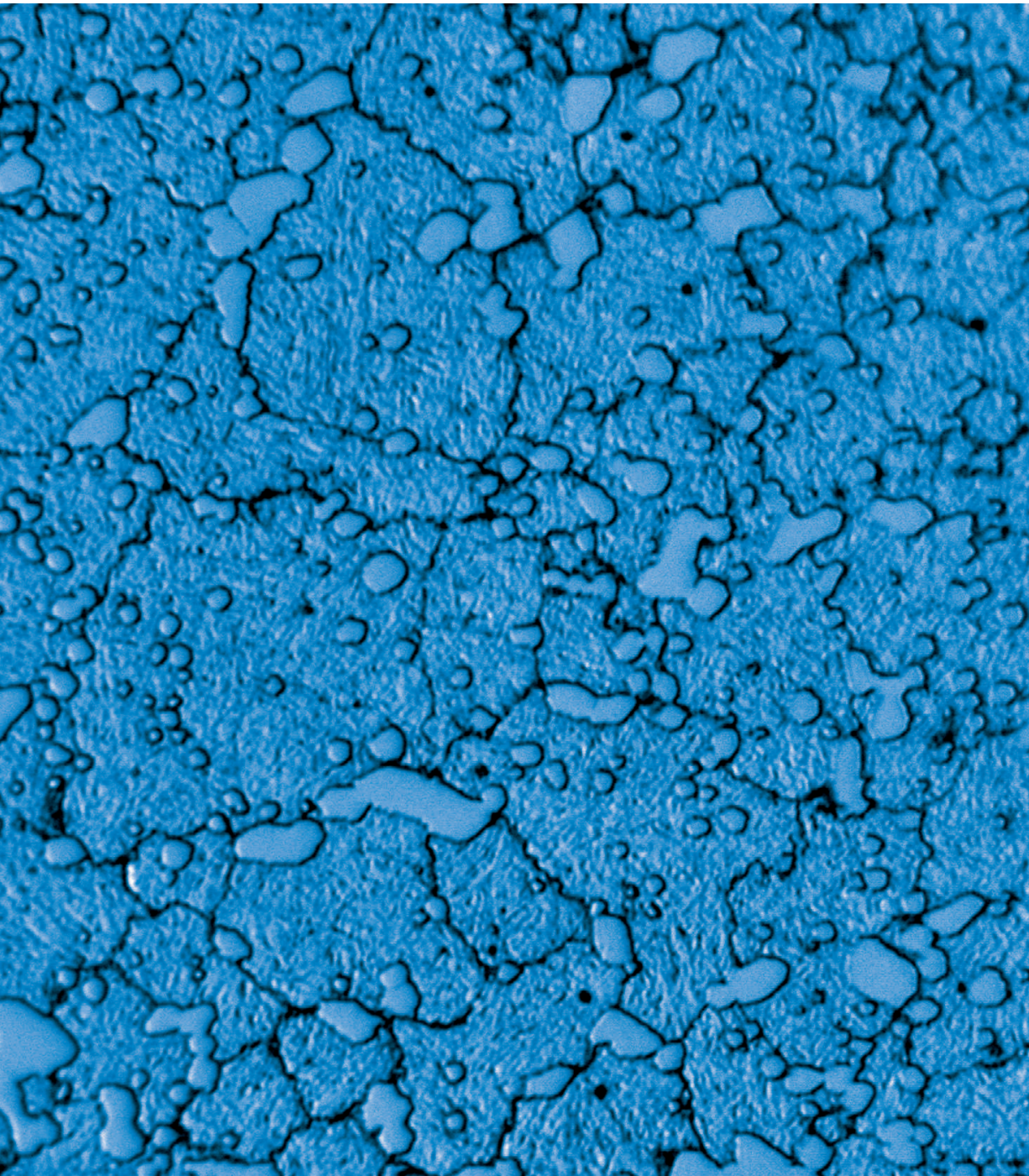


Wojciech Sitek

Metodologia projektowania stali szybkołukowych z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji

**Metodologia projektowania
stali szybkoładowanych
z wykorzystaniem
narzędzi sztucznej inteligencji**





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Wojciech Sitek

Metodologia projektowania stali szybkołnących z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji



INSTYTUT MATERIAŁÓW INŻYNIERSKICH I BIOMEDYCZNYCH
POLITECHNIKA ŚLĄSKA
ul. Konarskiego 18a, 44-100 Gliwice
tel. +48 32 237 16 53, fax. +48 32 237 22 81
e-mail: rmt1@polsl.pl, http://www.imiib.polsl.pl

Wydano za zgodą Dyrektora Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
Politechniki Śląskiej w Gliwicach



FINANSOWANIE:
Projekt UDA - POKL.04.01.01-00-003/09-00



INFONANO

„Otwarcie i rozwój studiów inżynierskich i doktoranckich w zakresie nanotechnologii i nauki o materiałach”

AUTOR:

Dr inż. Wojciech Sitek

OPINIODAWCY:

Prof. Dr. Mark Jackson – Purdue University, West Lafayette, Indiana, USA (tekst w języku angielskim)

Prof. dr hab. inż. Piotr Kula – Politechnika Łódzka, Łódź (tekst w języku polskim)

Prof. dr hab. inż. Jerzy Pacyna – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków (tekst w języku polskim)

Prof. Dr. Eng. Mario Rosso – Politecnico di Torino, Włochy (tekst w języku angielskim)

Prof. Dr. Sc. Božo Smoljan – University of Rijeka, Chorwacja (tekst w języku angielskim)

OPRACOWANIE GRAFICZNE OKŁADKI:

PERFECT Gliwice

WYDAWCA:



Gliwice, 44-100, Poland
ul. Konarskiego 18a/366

© Copyright by W. Sitek

Gliwice 2010

Publikacja jest polską wersją językową artykułu pt. *Methodology of high-speed steels design using the artificial intelligence tools* i stanowi integralną część „Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering”, Vol. 39, Issue 2, 2010.

Utwór w całości ani we fragmentach nie może być powielany ani rozpowszechniany za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych, w tym również nie może być umieszczany ani rozpowszechniany w postaci cyfrowej zarówno w Internecie, jak i w sieciach lokalnych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

Publikacja nie jest przeznaczona do sprzedaży

SERIA WYDAWNICZA:

Monografie

Prace Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
Politechniki Śląskiej w Gliwicach

ISBN 83-89728-70-2

EAN 9788389728708

