



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

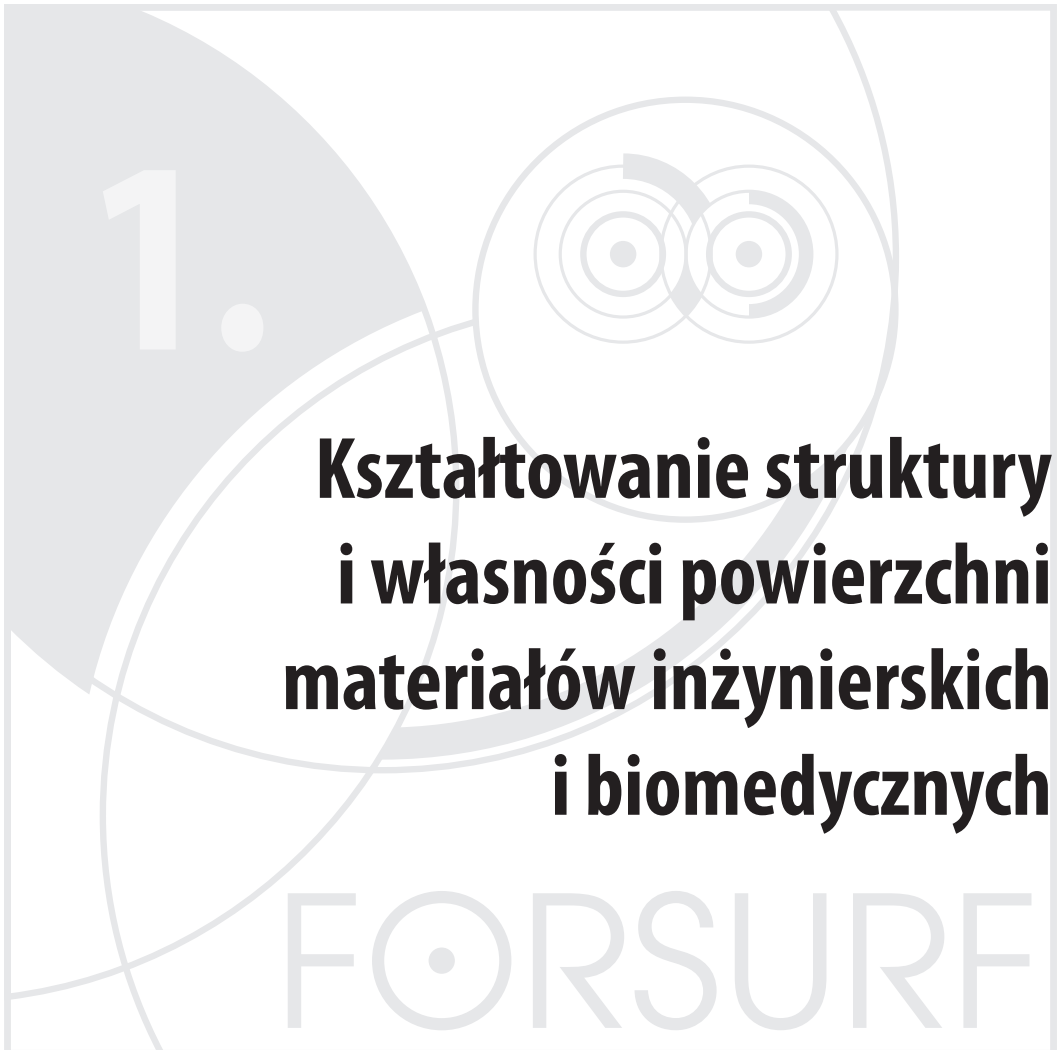


Prof. Leszek A. Dobrzański

1.

Kształtowanie struktury i własności powierzchni materiałów inżynierskich i biomedycznych

FORSURF





Foresight wiodących technologii
kształtowania własności powierzchni
materiałów inżynierskich i biomedycznych





**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Prof. Leszek A. Dobrzański

Kształtowanie struktury i własności powierzchni materiałów inżynierskich i biomedycznych

FORSURF



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 BADAŃ:
Projekt POIG.01.01.01-00-023/08



„Foresight wiodących technologii kształtowania własności
powierzchni materiałów inżynierskich i biomedycznych”

AUTOR:

Prof. zw. dr hab. inż. Leszek A. Dobrzański M.Dr h.c.

WSPÓŁPRACA MERYTORYCZNA I TECHNICZNA:

Dr inż. Anna Dobrzańska-Danikiewicz

Dr inż. Eugeniusz Hajduczek

OPINIODAWCY:

Prof. Pol. Śl. dr hab. inż. Ryszard Nowosielski

Prof. Pol. Śl. dr hab. inż. Zbigniew Rdzawski

OPRACOWANIE GRAFICZNE OKŁADKI:

PERFECT Gliwice

WYDAWCA:



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

© Copyright by L.A. Dobrzański
Gliwice 2009

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.

SERIA WYDAWNICZA:

Prace Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
Politechniki Śląskiej w Gliwicach

ISBN 83-89728-52-4

EAN 9788389728524



Foresight wiodących technologii
kształtowania własności powierzchni
materiałów inżynierskich i biomedycznych



ISBN 83-89728-52-4
EAN 9788389728524