



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zatwierdzam

**KIEROWNIK PROJEKTU BADAWCZEGO
nr FSB-32/RMT/1/2009**

Prof. dr hab. inż. Leszek Dobrzański
Dyrektor Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych

Gliwice, dn. 27.09.2012 r.

RAPORT KOŃCOWY FORSURF NR 28

**E-transfer of materials surface engineering e-foresight
results**

**Projekt POIG.01.01.01-00-023/08
pt. Foresight wiodących technologii
kształtowania własności powierzchni materiałów
inżynierskich i biomedycznych FORSURF**

Gliwice, 2012



Autor Raportu końcowego FORSURF nr 28:

Dr inż. Anna D. Dobrzańska-Danikiewicz

Współpraca naukowa:

Prof. dr hab. inż. Leszek A. Dobrzański

Dr inż. Janusz Mazurkiewicz

Mgr inż. Błażej Tomiczek

Mgr inż. Łukasz Reimann

Opracowanie techniczno-graficzne:

Grupa Reklamowa Perfect

Zawartość Raportu FORSURF nr 28:

Abstract.....	4
1. Introduction.....	5
2. Technology e-foresight of materials surface engineering.....	7
3. The Critical Technologies Book and its industrial usefulness	14
4. Technology e-transfer as a tool of e-foresight research results dissemination ...	19
5. Conclusions	22
References	23