



**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 3

E-foresight of materials surface engineering

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 3:

Dr inż. Anna D. Dobrzańska-Danikiewicz

Opracowanie techniczno-graficzne:

Grupa Reklamowa Perfect

Zawartość Raportu FORSURF nr 3:

Abstract.....	4
1. Introduction	5
2. Contemporary world trends	5
3. Importance of materials engineering and materials surface engineering.....	7
4. E-foresight	10
4.1. E-foresight idea	11
4.2. Computer Aided Foresight Integrated Research Management CA FIRM	11
4.3. Virtual Organisation for Foresight Integrated Research Management VO FIRM	14
4.4. Web Platform for Foresight Integrated Research Management WP FIRM	16
5. Conclusions	18
References	19