



**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 Metalotwórczości Inżynierskiej i Biomedycznej

Gliwice, dn. 27.09.2012 r.

RAPORT KOŃCOWY FORSURF NR 25

**Karty informacyjne technologii dotyczące krytycznych
technologii inżynierii powierzchni szkła, elementów mikro-
i optoelektronicznych oraz fotowoltaicznych**

**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 25:

Dr inż. Anna D. Dobrzańska-Danikiewicz

Współpraca naukowa:

Dr inż. Aleksandra Drygała

Dr inż. Mirosława Pawlyta

Współpraca techniczna:

Dr inż. Eugeniusz Hajduczek

Dr inż. Agnieszka Sękała

Mgr inż. Weronika Wolany

Opracowanie techniczno-graficzne:

Grupa Reklamowa Perfect

Zawartość Raportu FORSURF nr 25:

Karty informacyjne technologii (KIT) stanowiące kompendium zwartej wiedzy technicznej sporządzone dla technologii krytycznych analizowanych w ramach obszaru tematycznego P6. Karty informacyjne technologii są narzędziem analitycznym sporządzonym z myślą o menadżerach mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw podejmujących decyzje o wdrożeniu nowych technologii do praktyki przemysłowej i mają one stanowić istotną pomoc w sytuacji, gdy przedsiębiorstwo nie dysponuje wystarczającym kapitałem na przeprowadzanie badań własnych w tym zakresie.