

Anna D. Dobrzańska-Danikiewicz  
Instytut Automatykacji Procesów Technologicznych  
i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania  
Politechnika Śląska  
ul. Konarskiego 18 a, 44-100 Gliwice  
tel.: 695-35-24-51  
e-mail: anna.dobrzanska-danikiewicz@polsl.pl

Gliwice, 9.05.2012 r.

**Centralna Komisja  
do Spraw Stopni i Tytułów**

**W N I O S E K**  
z dnia 9.05.2012 r.

**o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa**

1. Imię i nazwisko: Anna Danuta Dobrzańska-Danikiewicz
2. Stopień doktora nauk technicznych: Gliwice, 18.12.2003 r., Praca doktorska pt. *Planowanie produkcji w systemach wytwórczo-montażowych w warunkach ograniczeń zasobowych*, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska; Promotor: Prof. dr hab. inż. Bożena Skołod, Politechnika Śląska; Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Zbigniew Banaszak, Uniwersytet Zielonogórski, Prof. dr hab. inż. Jerzy Świder, Politechnika Śląska; *Praca wyróżniona* decyzją Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej
3. Tytuł osiągnięcia naukowego – rozprawy habilitacyjnej: *Metodologia komputerowo zintegrowanego prognozowania rozwoju inżynierii powierzchni materiałów* wydana drukiem w czasopiśmie Open Access Library, Vol. 1 (7) 2012.
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:  
Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej  
ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice
- ~~5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym.~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

*Anna Dobrzańska-Danikiewicz*

Podpis Wnioskodawcy

### **Załączniki do Wniosku<sup>1)</sup>:**

1. Poświadczona za zgodność z oryginałem kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych.
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w art. 16. ust. 2 ustawy w formie papierowej w języku polskim i angielskim w wersji zawierającej podpisy habilitantki na dokumentach.
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych i innych osiągnięć naukowo-badawczych w formie papierowej w języku polskim i angielskim w wersji zawierającej podpisy habilitantki na dokumentach.
4. Informacje o osiągnięciach dydaktycznych, popularyzatorskich i organizacyjnych w języku polskim w wersji zawierającej podpisy habilitantki na dokumentach.
5. Wykaz publikacji stanowiących część pracy zbiorowej wraz z określeniem indywidualnego wkładu każdego ze współautorów i ich oświadczeniami potwierdzającymi prawdziwość podanych informacji.
6. Wykaz wybranych publikacji autorstwa lub współautorstwa habilitantki załączonych do Wniosku.
7. Rozprawa habilitacyjna: A.D. Dobrzańska-Danikiewicz, Metodologia komputerowo zintegrowanego prognozowania rozwoju inżynierii powierzchni materiałów, Open Access Library 1(7) (2012) 1-289. *Książkę w oryginale dołączono do Wniosku.*
8. Polskojęzyczna pozycja książkowa współautorstwa habilitantki: L.A. Dobrzański, A.D. Dobrzańska-Danikiewicz, Obróbka powierzchni materiałów inżynierskich, Open Access Library 5 (2011) 1-480. *Książkę w oryginale dołączono do Wniosku.*
9. Anglojęzyczna pozycja książkowa pod redakcją habilitantki: A.D. Dobrzańska-Danikiewicz (ed.), Materials surface engineering development trends, Open Access Library 6 (2011) 1-596. *Książkę w oryginale dołączono do Wniosku.*
10. Kopie wybranych artykułów autorstwa lub współautorstwa habilitantki.
11. Poświadczone za zgodność z oryginałem kserokopie najważniejszych nagród i wyróżnień.
12. Wydruki PDF dostępnych on-line zestawień publikacji i cytowań według Web of Science (WS), Scopus (Elsevier) (SC), Google Scholar (GS) i Harzing's Publish or Perish (PP). Stan na maj 2012.
13. Dane personalne i kontaktowe habilitantki.
14. Elektroniczna wersja (płyta CD) składanego Wniosku habilitantki z dnia 9.05.2012 r. o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie *Nauki Techniczne* w dyscyplinie *Inżynieria Materiałowa* wraz z załącznikami.

---

<sup>1)</sup> Wniosek oraz Załączniki sporządzono zgodnie z kryteriami określonymi ogólnie i szczegółowo w następujących aktach prawnych i przepisach wykonawczych: Ustawa z dn. 14.03.2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.), Rozporządzenie MNiSW z dn. 22.09.2011 w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. Nr 204, poz. 1200), Rozporządzenie MNiSW z dn. 1.09.2011 w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. Nr 196, poz. 1165), Notatka dotycząca postępowania habilitacyjnego (nowego), Komunikat CK Nr 5/2011, Komunikat CK Nr 6/2011, Komunikat CK Nr 2/2012.