

dr inż. Krzysztof Nadolny
Wydział Mechaniczny
Politechnika Koszalińska
ul. Raławicka 15-17
75-620 Koszalin

Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów

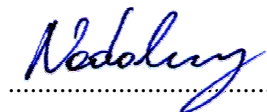
Wniosek

z dnia 21.11.2012 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie
Nauk technicznych w dyscyplinie **Budowa i eksploatacja maszyn**

1. Imię i Nazwisko: **Krzysztof Nadolny**
2. Stopień doktora nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:
Podstawy budowy i eksploatacji modyfikowanych ściernic z ziarnami mikrokrystalicznego korundu spiekane w procesach szlifowania otworów
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej
ul. Raławicka 15-17, 75-620 Koszalin
5. Oświadczam, że nie zamierzam skorzystać z prawa do przeprowadzenia przez komisję habilitacyjną głosowania 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.

Podpis wnioskodawcy:



.....

Załączniki:

1. Dyplom doktora nauk technicznych
2. Autoreferat z wykazem publikacji
3. Autoreferat z wykazem publikacji w wersji angielskiej
4. Wykaz publikacji, patentów i zgłoszeń patentowych z określeniem procentowego wkładu w autorstwo
5. Wykaz publikacji, patentów i zgłoszeń patentowych z określeniem procentowego wkładu w autorstwo w wersji angielskiej
6. Monografia pt.: *Podstawy budowy i eksploatacji modyfikowanych ściernic z ziarnami mikrokrystalicznego korundu spiekanego w procesach szlifowania otworów*
7. Wykaz cytowań według Thomson Reuters® Web of Knowledge® z dnia 15.11.2012
8. Wykaz cytowań według Elsevier® Scopus® z dnia 15.11.2012
9. Wykaz cytowań według Google Scholar® z dnia 15.11.2012
10. Opis patentowy PL 204902
11. Opis patentowy PL 209013
12. Opis patentowy PL 209014
13. Potwierdzenie powołania na funkcję promotora pomocniczego
14. Zaświadczenie o ukończeniu studiów doktoranckich
15. Świadczenie ukończenia podyplomowego studium pedagogicznego
16. Dyplom magistra inżyniera kierunku Mechanika i Budowa Maszyn
17. Zaświadczenie o wykonywaniu obowiązków asystenta stażysty
18. Opinia dotycząca współpracy z Instytutem Zaawansowanych Technologii Wytwarzania w Krakowie
19. Opinia dotycząca współpracy z Zakładem Wytwarzania Artykułów Ściernych Andre Abrasive Articles Robert Andre w Kole
20. Potwierdzenie stażu naukowego w VSB-Technical University of Ostrava
21. Potwierdzenie stażu naukowego w Technical University of Košice
22. Opinia śp. Prof. dr inż. dr h.c. Kazimierza E. Oczosia
23. Nagroda Komitetu Naukowego XXXIII Naukowej Szkoły Obróbki Ściernej
24. Nagroda indywidualna rektora
25. Nagroda zespołowa Środkowopomorskiej Rady NOT
26. Nagroda Komitetu Naukowego XXXV Naukowej Szkoły Obróbki Ściernej
27. Dane kontaktowe
28. Dwa nośniki CD z elektroniczną wersją wniosku wraz z załącznikami