

Uniwersytet Warmińsko –Mazurski w Olsztynie
Wydział Nauk Technicznych
Ul. Michała Oczapowskiego 2
10-719 Olsztyn

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
pl. Defilad 1 (PKiN; p. XXIV)

WNIOSEK
z dnia 24.08.2017.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie NAUK TECHNICZNYCH w dyscyplinie BUDOWA I EKSPLOATACJA
MASZYN¹⁾

1. ANNA DANUTA BIEŃ
2. Doktor nauk technicznych w dyscyplinie BUDOWA I EKSPLOATACJA MASZYN¹⁾ nadany uchwałą Rady Wydziału TECHNOLOGII MASZYN I ORGANIZACJI PRODUKCJI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ, W GDAŃSKU.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **„Badania wpływu obróbki laserowej na wybrane właściwości warstwy wierzchniej części maszyn”.**

Osiągnięcie naukowe stanowi:

1) Dzieło opublikowanego w całości: Monografia (rozprawa habilitacyjna –zasadnicza część osiągnięcia naukowego): **Bień A., 2013, Laserowa modyfikacja warstwy wierzchniej materiału i jej wpływ na propagację pęknięć zmęczeniowych w aspekcie mikrostrukturalnym** Olsztyn, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, s. 160 s., praca rec., Seria: Rozprawy i Monografie - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, nr 189, p-ISBN: 978-83-7299-829-3. *(praca stanowi analizę wpływu obróbki laserowej na wybrane właściwości warstwy wierzchniej, a w szczególności wyjaśnia w aspekcie analizy mikrostrukturalnej wpływ obróbki laserowej na blokadę rozprzestrzeniania się pęknięć zmęczeniowych, wykazanej w wyniku badań zmęczeniowych w patencie nr 212181).*

Oryginalne osiągnięcie technologiczne w formie patentu (w trakcie procedury wdrożeniowej) uwzględnione w monografii

Bień A., Kłysz S., 2012, Metoda blokady propagacji pęknięć zmęczeniowych. Numer patentu/ 212181, PL, data ogłoszenia udzielenia patentu: 2012.08.31 WUP 08/12, Uprawniony z patentu: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,. Pierwszy autor, udział autora: 50%, *(praca wykonana na podstawie wyników badań zmęczeniowych próbek obrobionych laserowo, wykazuje występowanie blokady generacji pęknięć zmęczeniowych).*

2) Oryginalne osiągnięcie w formie publikacji: Marek Szkodo, Anna Bień , 2016, Influence of laser processing of the low alloy medium carbon structural steel on the development of the fatigue crack Surface and Coatings Technology, s. 117-123 ; p-ISSN: 0257-8972, Impact Factor 2.139,. Udział autora: 50%, *(opracowanie wykazuje możliwość zatrzymania pęknięć zmęczeniowych, opisanych w patencie (2) jak i monografii (1) na podstawie przeprowadzonych badań mikrostrukturalnych i stanu naprężeń własnych, wywołanych obróbką laserową.*

4. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję RADĘ WYDZIAŁU MECHANICZNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ W GDAŃSKU, UL. SIEDLICKA 4, 80-001 GDAŃSK.

5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym²⁾~~

6. Przyjmuję do wiadomości, iż zgodnie z obowiązującymi przepisami wniosek z autoreferatem, skład komisji habilitacyjnej, harmonogram przebiegu postępowania, uchwała o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz recenzje zostaną opublikowane na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów oraz Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.

Oświadczam, że na informatycznym nośniku danych znajdują się kopie dokumentów złożonych w formie papierowej (wnioski wraz z załącznikami).

Załączniki do wniosku:(2 - 5)

podpis wnioskodawcy.....

Anno Bień

Wpłynęło dnia 2017 -08- 31
Nr DCN VI-L-7658/17



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK-VI-L-7658/17

Warszawa, 8 grudnia 2017r.
tel. (22) 656-63-22
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Dziekan
Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn
Politechniki Świętokrzyskiej
w Kielcach

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów informuje, że na mocy art. 18 a ust. 31 ustawy z dnia 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U z 2016 r. poz. 882 i 1311) wyznaczyła Radę Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr Anny BIEŃ** w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn* i zwraca się z prośbą o wyznaczenie, zgodnie z art. 18 a ust. 5 pkt. 2 ww. ustawy, trzech członków komisji (w tym sekretarza komisji i 1 recenzenta) oraz przekazanie uchwały Rady do Centralnej Komisji, celem powołania pełnego składu przedmiotowej komisji habilitacyjnej.

Centralna Komisja przypomina, że członkiem komisji habilitacyjnej (niezależnie od pełnionej w niej funkcji) nie powinna być osoba posiadająca wspólny dorobek publikacyjny oraz wspólne prace badawcze z Kandydatką, a także osoba będąca recenzentem wydawniczym jej dorobku.

Jednocześnie informujemy, że Centralna Komisja przekazuje Radzie dokumentację Wnioskodawcy w formie elektronicznej.

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Bronisław Sitek

Do wiadomości:

dr Anna Bień