

**Uchwała nr 50/2018**  
**Rady Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn**  
**Politechniki Świętokrzyskiej**  
**z dnia 21 czerwca 2018 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych**  
**w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn**  
**dr inż. Annie Bień**

§1. Rada Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej, działając na podstawie Art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn pani dr inż. Annie Bień.

§2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 21, głosów przeciw: 1, głosów wstrzymujących się: 4).
- 2) Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.
- 3) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Badania wpływu obróbki laserowej na wybrane właściwości warstwy wierzchniej części maszyn” w skład którego wchodzi: monografia autorska, 1 współautorska publikacja z listy JCR w czasopiśmie *Surface and Coatings Technology*, 1 współautorski patent oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - autorstwo 1 artykułu i współautorstwo 5 artykułów w czasopismach z listy JCR: *Journal of Materials Processing Technology*, *Ceramics International*, *Acta Physica Polonica A*, *Proceedings of SPIE*,
  - autorstwo lub współautorstwo 15 publikacji w czasopismach z listy B MNiSW,

▪ autorstwo lub współautorstwo 15 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,

▪ współautorstwo 1 zgłoszenia patentowego

wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn.

4) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

▪ udział w projektach badawczych FORSURF (Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka) i NOBEL,

▪ udział w Komitecie organizacyjnym konferencji krajowej jako sekretarz,

▪ od 2010 r. przeprowadzenie 95 godzin tutoriali,

▪ dwa odbyte staże przemysłowe,

▪ członkostwo z wyboru w krajowych towarzystwach naukowych: Stowarzyszenie Inżynierów Mechaników Polskich, Polskie Towarzystwo Agrofizyczne, Polskie Towarzystwo Materiałoznawcze, Artystyczna Rezerwa Twórcza,

▪ opieka naukowa praktyk zagranicznych i zagranicznego obozu naukowego,

▪ opieka nad Studenckim Kołem Naukowym Technologów oraz Studenckim Kołem Naukowym Technik Laserowych,

▪ prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 50 pracami dyplomowymi,

▪ przeprowadzenie w 2013 r. zajęć dla szkół podstawowych z zakresu Inżynierii Materiałowej w regionie Warmińsko-Mazurskim w ramach programu „Uniwersytet Dzieci”

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Wydziału Mechatroniki i Inżynierii Maszyn

prof. dr inż. Tomasz L. Stańczyk