

Uchwała

**Komisji Habilitacyjnej w postpowaniu habilitacyjnym dra inż. Piotra Kohuta
z dnia 20 lutego 2017 r.
zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
doktorowi inż. Piotrowi Kohutowi**

Działając na podstawie art. 18a ut. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Oz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-7817/16 z dnia 7 października 2016 r. po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe doktora inż. Piotra Kohuta zatytułowane "Rozwój metod wizyjnych dla zastosowań w automatyce i robotyce" stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej automatyka i robotyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inż. Piotrowi Kohutowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej automatyka i robotyka.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia .

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Piotra Kohuta , sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Rozwój metod wizyjnych dla zastosowań w automatyce i robotyce” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 17 rozdziałów w monografiach,
- opublikowanie 14 artykułów w czasopismach z listy JCR
- autorstwo lub współautorstwo 88 artykułów naukowych
- 2 zgłoszenia patentowe
- wykonanie 21 ekspertyz/prac na zlecenie instytucji zewnętrznych
- udział w 12 projektach badawczych krajowych i międzynarodowych (kierownictwo w 2 projektach)
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 14,39, indeks Hirscha = 4; liczba cytowani = 53),

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka i robotyka.

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

- udział w 33 konferencjach,
- wykonywanie recenzji artykułów czasopism naukowych
- działalność organizacyjna na rzecz uczelni
- opracowanie autorski programów nauczania
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym promotorstwo 59 prac dyplomowych.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kozłowski - przewodniczący
2. Dr hab. inż. Andrzej Klepka – sekretarz
3. dr hab. inż. Marian Wysocki prof. PRZ- recenzent
4. Prof. dr hab. inż. Konrad Wojciechowski - recenzent
5. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Stepinski- recenzent
6. Dr hab. inż. Wojciech Szynekiewicz - członek komisji
7. Dr hab. inż. Grzegorz Cieplak - członek komisji

Krzysztof Kozłowski
Klepka
Marian Wysocki
K. Wojciechowski
Stepinski
Wojciech Szynekiewicz
Grzegorz Cieplak