



UCHWAŁA nr 128/7/2016+2020

**Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Wroclawskiej
z dnia 15 lutego 2017 r.**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk
technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn**

§ 1.

Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 882), nadaje dr. inż. Markowi HAWRYLUKOWI stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn*.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej doktora inż. Marka Hawryluka, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Metody analizy oraz zwiększania trwałości narzędzi kuźniczych stosowanych w procesach kucia matrycowego na gorąco*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 20 artykułów w czasopismach z listy JCR spośród 56 artykułów w dorobku,
 - opublikowanie 7 rozdziałów w książkach i monografiach,
 - współautorstwo 18 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i międzynarodowych,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 15,107, indeks Hirscha = 5, liczba cytowań = 23, aktualnie 30, bez autocytowań),pozwalają na pozytywną ocenę upowszechnienia ważnych i innowacyjnych osiągnięć naukowych Habilitanta, stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn.
3. Dorobek w zakresie działalności badawczej, organizacyjnej, dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:



Politechnika Wroclawska

Wydział Mechaniczny

- kierowanie 1 projektem i koordynowanie dwóch projektów badawczych, udział w 10 projektach badawczych a także udział w 5 konsorcjach badawczych z udziałem przemysłu i uczelni,
- organizacja 5-ciu Międzynarodowych Konferencji pod hasłem „Advanced Metal Forming Processes in Automotive Industry”, w cyklu 2-letnim, począwszy od 2008 roku, a także konferencji krajowej w Ustroniu,
- wygłoszenie 21 referatów na konferencjach naukowo technicznych,
- współpraca z hutami Deutsche Edelstahlwerke w Witten i Krefeld, należącymi do firmy Schmolz + Bickenbach w Niemczech,
- członek sekcji Teorii Procesów Przeróbki Plastycznej Komitetu Metalurgii PAN w kadencji 2011÷2014,
- recenzje artykułów w czasopismach Archives of Civil and Mechanical Engineering (ACME) oraz Engineering Failure Analysis (EFA) i Archives of Metallurgy and Materials (AMM),
- członek Komisji Hospitacyjnej na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wroclawskiej, od 2012 r.,
- pełnienie funkcji promotora pomocniczego w realizowanej pracy doktorskiej na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wroclawskiej,
- organizacja oraz aktywny udział w „Summer School 2009”, dla doktorantów w ramach programu DAAD (Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej),
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym promotorstwo ponad 100 prac dyplomowych na Wydziale Mechanicznym PWr,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia – nagroda indywidualna Dziekana Wydziału Mechanicznego Politechniki Wroclawskiej za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne oraz dwie nagrody zespołowe Rektora Politechniki Wroclawskiej,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

prof. dr hab./inż. TOMASZ NOWAKOWSKI prof. zw.
(2)