

UCHWAŁA

komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Daniela Buczkowskiego z dnia 19.12.2019 r. zawierająca opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego doktorowi inż. Danielowi Buczkowskiemu

Działając na podstawie art. 18a ust.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku *o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (tekst jednolity Dz.U. z 2016 roku poz. 882, z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora* (Dz. U. z 2018 r. poz. 261), komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów pismem nr BCK – VI – L – 7340/2019 z dnia 07 czerwca 2019 r., po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dra inż. Daniela Buczkowskiego zaprezentowane w jednotematycznym cyklu publikacji nt. **„Badania właściwości detonacyjnych saletry amonowej i materiałów wybuchowych zawierających saletrę amonową”** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *mechanika* i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Danielowi Buczkowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie naukowej **inżynieria mechaniczna**.

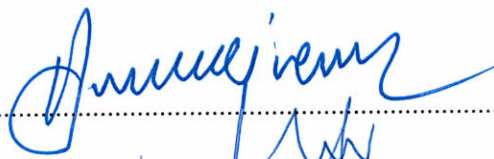
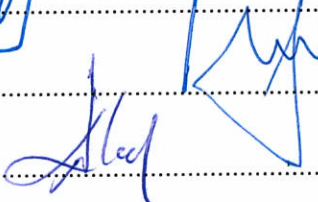

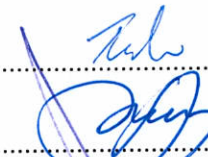
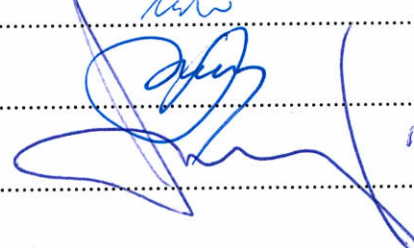
Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

- Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Daniela Buczkowskiego, sporządzone przez trzech Recenzentów są następujące:
  - ✓ jedna z recenzji zawiera negatywne konkluzje w ocenie wszystkich składowych dorobku naukowego i aktywności naukowej;
  - ✓ dwie recenzje zawierają pozytywne konkluzje w ocenie składowych dorobku naukowego i aktywności naukowej.
- Osiągnięcie naukowe nt. **„Badania właściwości detonacyjnych saletry amonowej i materiałów wybuchowych zawierających saletrę amonową”** w postaci jednotematycznego cyklu 10 publikacji w bazie *Scopus* oraz 8 dodatkowych publikacji, do których należą publikacje w czasopismach z listy B MNiSW (w liczbie 5 publikacji), 113 autorskich stron monografii pt. *Materiały wybuchowe trzeciej generacji* liczącej 236 stron oraz dwa współreferaty na wystąpieniach konferencyjnych, a także wskaźniki bibliometryczne według *Web of Science* (sumaryczny impact factor IF w roku 2019 - 6,527), indeks Hirscha = 5, liczba cytowań 95 (bez samocytowań), pozwalają na pozytywną ocenę upowszechnienia ważnych i innowacyjnych osiągnięć naukowych Habilitanta, stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny *Inżynieria Mechaniczna*.
- Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmuje m.in. takie elementy, jak:

- doświadczenie dydaktyczne w formie prowadzenia zajęć laboratoryjnych w wymiarze 120 godzin z przedmiotu Materiały niebezpieczne ze studentami Wojskowej Akademii Technicznej;
- praca Kandydata w Komisji Kwalifikacyjnej powołanej przez Ministra Gospodarki, potwierdzającej przygotowanie zawodowe osób ubiegających się o prawo dostępu do materiałów wybuchowych do użytku cywilnego;
- współpraca z organizacjami rządowymi w zakresie bezpieczeństwa w produkcji, obrocie, transporcie i magazynowaniu materiałów wybuchowych.

Podpisy członków komisji habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Jan Awrejcewicz – przewodniczący ..... 
2. Dr hab. inż. Stanisław Wrzesień – sekretarz ..... 
3. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kaliński – recenzent..... 
4. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba – recenzent ..... nieobecny na posiedzeniu
5. Prof. dr hab. inż. Radosław Trębiński – recenzent ..... 
6. Dr hab. inż. Stanisław Kachel – członek komisji ..... 
7. Dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz – członek komisji ..... 