

**Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 20.01.2022 r.  
powołanej w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna  
wszczętym na wniosek dra inż. Piotra Wosia**

§ 1

1. Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna uchwałą nr 9/2021 z dnia 2 września 2021 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Piotrowi Wosiowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.
2. Uchwała została podjęta 6 głosami „za”, 1 głosem „przeciw”, 0 głosami „wstrzymującymi się”.

UZASADNIENIE

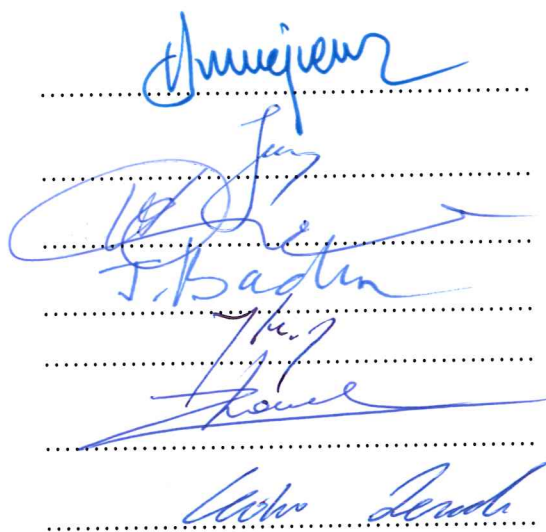
Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część (uzasadnienie faktyczne oraz prawne podjętej uchwały może być także zapisane w treści przedmiotowej uchwały).

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Jan Awrejcewicz,  
przewodniczący
2. dr hab. inż. Rafał Jurecki, prof. PŚk,  
sekretarz
3. prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki,  
recenzent
4. prof. dr hab. inż. Janusz Badur,  
recenzent
5. dr hab. inż. Jarosław Konieczny, prof. AGH,  
recenzent,
6. dr hab. inż. Zbigniew Kamiński, prof. PB  
recenzent,
7. dr hab. inż. Leszek Cedro, prof. PŚk,  
członek komisji



Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 20.01.2022 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Piotrowi Wosiowi

## UZASADNIENIE

1. Przedmiotem oceny Komisji Habilitacyjnej był dorobek naukowy wykazany w autoreferacie oraz załącznikach 4 do 7 do wniosku dra inż. Piotra Wosia z dnia 18.03.2021 r. o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno -technicznych w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna. Jako osiągnięcie naukowe Habilitant przedstawił wyniki swoich badań zamieszczonych w 26 publikacjach podzielonych na 7 obszarów tematycznych zamieszczonych m.in. w 3 monografiach, 17 w czasopismach w tym z listy MNiSW oraz w 6 materiałach z konferencji naukowych. We wspomnianych publikacjach stanowiących osiągnięcie naukowe wszystkie publikacje są współautorskie.
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Piotra Wosia sporządzone przez trzech Recenzentów, mają jednoznacznie pozytywne konkluzje wskazujące na spełnienie wymagań formalnych określonych w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) dla uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna. Jedna z recenzji jest negatywna. Wskazuje na brak istotnego wpływu habilitanta na rozwój nauk inżynieryjno -technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna oraz brak spełnienia wszystkich wymagań w myśl ww. ustawy.
3. Dorobek naukowy dra inż. Piotra Wosia obejmuje 126 publikacje: 2 monografie po polsku i 2 po angielsku, 9 publikacji z listy MNiSW, 21 rozdziałów w monografiach po polsku i 7 w języku angielskim, 14 materiałów z konferencji międzynarodowej (zarejestrowane w Web of Science), 39 inne publikacje po polsku i 10 po angielsku, 10 publikacji w materiałach konferencyjnych po polsku i 12 po angielsku. Dodatkowo habilitant posiada 2 patenty.
4. W ramach działalności dydaktycznej Habilitant prowadził w sumie 11 wykładów i 25 zajęć laboratoryjnych i projektów z takich przedmiotów jak np.: Diagnostyka maszyn i urządzeń, Komputerowe wspomaganie projektowania maszyn i urządzeń, Maszyny i urządzenia w automatyzacji produkcji, Pomiar diagnostyczny maszyn i urządzeń, Wirtualne prototypowanie maszyn i urządzeń, Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne, Napędy hydrauliczne i pneumatyczne w środkach transportu, Szybkie prototypowanie w systemach czasu rzeczywistego. Habilitant prowadził zajęcia w języku angielskim na kierunku Mechanical Engineering. Był promotorem licznych prac inżynierskich i magisterskich oraz jest promotorem pomocniczym w przewodzie doktorskim.
5. Ponadto Habilitant wykonał 12 recenzji publikacji dla czasopism zagranicznych, odbył staż w Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A., uczestniczył w realizacji licznych prac badawczych finansowanych przez Komitet Badań Naukowych, z działalności statutowej oraz NCBiR oraz przemysł.
6. Pan dr inż. Piotr Woś odznaczony został srebrnym Medalem za Długoletnią Służbę nadanym przez Prezydenta RP oraz kilkakrotnie uhonorowany nagrodami Rektora Politechniki Świętokrzyskiej.

### Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Jan Awrejcewicz,  
przewodniczący
2. dr hab. inż. Rafał Jurecki, prof. PŚk, sekretarz
3. prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki,  
recenzent
4. prof. dr hab. inż. Janusz Badur,  
recenzent
5. dr hab. inż. Jarosław Konieczny, prof. AGH,  
recenzent
6. dr hab. inż. Zbigniew Kamiński, prof. PB  
recenzent
7. dr hab. inż. Leszek Cedro, prof. PŚk,  
członek komisji

