

# **Uchwała Komisji Habilitacyjnej o wyrażeniu opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**

## **Uchwała Komisji Habilitacyjnej**

z dnia 10.07.2024 r.

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

***dr. inż. Kacprowi Nowakowi***

w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie *Informatyka Techniczna i Telekomunikacja*

### § 1

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Wojskowej Akademii Technicznej im. gen. Jarosława Dąbrowskiego obradująca w dniu 10.07.2024 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742, z późn. zm.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „Badania właściwości fal terahercowych dla zastosowań typu CAS (ang. Communication and Sensing)” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja i wyraża **pozytywną opinię** w sprawie nadania dr. inż. Kacprowi Nowakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie *informatyka techniczna i telekomunikacja* uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 wskazanej ustawy.

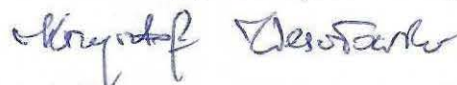
### **Uzasadnienie**

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

### § 2

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

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



prof. dr hab. inż. Krzysztof Władysław Wesołowski

**Uzasadnienie:**

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie habilitacyjne w dniu 13.12.2022 r.
2. Wniosek za pozytywną opinią osiągnięć naukowych i istotnej aktywności naukowej kandydata uzyskał poparcie (wyniki głosowania: 5 głosów „za”; 2 głosy „przeciw”; 0 głosów „wstrzymujących się”).
3. Recenzje osiągnięć naukowych i istotnej aktywności naukowej dr. inż. Kacpra Nowaka sporządzone przez trzech recenzentów kończą się wnioskiem pozytywnym, zaś jeden recenzent ocenił osiągnięcia naukowe i istotną aktywność naukową dr. inż. Kacpra Nowaka jako niewystarczające do uzyskania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.
4. Cykl publikacji stanowiący osiągnięcia naukowe zatytułowane „*Badania właściwości fal terahercowych dla zastosowań typu CAS (ang. Communication and Sensing)*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - a) autorstwo lub współautorstwo monografii, publikacji naukowych (nie wchodzących w skład osiągnięcia naukowego) w czasopismach międzynarodowych lub krajowych punktowanych przez MNiSW - 3 przed doktoratem, 4 - po doktoracie,
  - b) wygłoszenie referatów na międzynarodowych lub krajowych konferencjach tematycznych - 18 (13 po doktoracie /5 przed doktoratem),
  - c) jakość i wartość naukowa publikacji potwierdzona przez wskaźniki bibliometryczne: sumaryczny współczynnik wpływu (*impact factor*) IF = 18,053; liczba cytowań bez autocytowań: 114 wg Scopus, 41 wg WoSwskazują na znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *informatyka techniczna i telekomunikacja*.
5. Habilitant wykazał się istotną aktywnością naukową w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej wymaganej w art. 219, ust. 1, pkt 3 Ustawy czego dowodami są:
  - a) staż naukowy na Politechnice Brunszwickiej, którego rezultatem są publikacje naukowe z zakresu spektroskopii impulsowej,
  - b) krótkoterminowy staż naukowy w zespole prof. G. Nusinovicha w University of Maryland.
6. Dorobek w zakresie działalności naukowo-badawczej i międzynarodowej, obejmuje m.in. takie elementy jak:
  - a) kierowanie krajowymi projektami badawczymi – 1 (jednoosobowy wykonawca),
  - b) udział w krajowych projektach – 3,
  - c) udział w projektach wdrożeniowych na potrzeby przemysłu – 7 (deklaracja bez potwierdzenia),
  - d) autorstwo lub współautorstwo opracowań zbiorowych, ekspertyz, sprzedaż licencji - 19,
  - e) uruchomienie kilku stanowisk i pracowni laboratoryjnych oraz promotorstwo 5 prac inżynierskich.