

**Uchwała Nr 000-10/4/2024 Senatu
Uniwersytetu Radomskiego
im. Kazimierza Pułaskiego
z dnia 26 września 2024 r.**

**w sprawie: aktualizacji składu komisji doktorskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna - uchwała Nr 000-4/5/2023 Senatu URad. z dnia
26 kwietnia 2023 r. z późn. zm.**

1. Na podstawie:

- art. 192 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.),
- § 4 ust. 3 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie stanowiącego załącznik do uchwały Nr 000-4/3/2023 Senatu URad. z dnia 26 kwietnia 2023 r.,
- wniosku dziekana Wydziału Mechanicznego z dnia 9 września 2024 r.,

Senat:

- 1) odwołuje ze składu komisji doktorskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria mechaniczna* Pana prof. dr hab. inż. Wojciecha Błajera (rozwiązanie stosunku pracy);
- 2) powołuje do składu komisji doktorskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria mechaniczna*:
 - 1 Pana dr hab. Karola Osowskiego
 - 2 Pana dr inż. Krzysztofa Olejarczyka, prof. URad.;
- 3) aktualizuje skład komisji doktorskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria mechaniczna*, w składzie:
 1. dr hab. inż. Andrzej Puchalski, prof. URad.– **przewodniczący, pełnomocnik ds. dyscypliny**
 2. dr hab. inż. Krzysztof Górski, prof. URad. – **sekretarz**
 3. prof. dr hab. inż. Mirosław Rucki
 4. prof. dr hab. inż. Wojciech Żurowski
 5. dr hab. inż. Iwona Komorska, prof. URad.
 6. dr hab. inż. Marek Kowalik, prof. URad.
 7. dr hab. Tadeusz Szumiata, prof. URad.
 8. dr hab. Karol Osowski
 9. dr inż. Zbigniew Siemiątkowski, prof. URad.
 10. dr inż. Marcin Wikło, prof. URad.
 11. dr hab. inż. Przemysław Motyl, prof. URad.
 12. dr inż. Krzysztof Olejarczyk, prof. URad.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu Radomskiego
im. Kazimierza Pułaskiego

prof. dr hab. Sławomir Bukowski