

**Uchwała nr 160/II-IM/2021**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 5 maja 2021 r.**  
**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora**  
**habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie inżynieria mechaniczna**  
**wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Sebastiana Bombińskiego**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 i ust. 4 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 66/L/2020 Senatu PW z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 pkt.5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668 ze zm.), uchwała co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Sebastiana Bombińskiego w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Stefan Berczyński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Rafał Świercz, prof. uczelni, Politechnika Warszawska – sekretarz,
3. prof. dr hab. inż. Józef Gawlik, Politechnika Krakowska – recenzent,
4. dr hab. inż. Aleksander Mazurkow, prof. uczelni, Politechnika Rzeszowska – recenzent,
5. prof. dr hab. inż. Adam Mazurkiewicz, emeryt. prof. Sieć Badawcza Łukasiewicz -  
Instytut Technologii Eksploatacji –  
recenzent,
6. prof. dr hab. inż. Jerzy Śladek, Politechnika Krakowska – recenzent
7. dr hab. inż. Dariusz Golański, prof. uczelni, Politechnika Warszawska – członek komisji

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia

Sekretarz Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik