

**Uchwała nr 204/II/2021 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki**  
**Warszawskiej**  
**z dnia 14 września 2021 r.**

**w sprawie zmiany uchwały nr 13/2018 Rady Wydziału Elektroniki i Technik**  
**Informacyjnych z dnia 30.01.2018 r. dot.: wszczęcia przewodu doktorskiego na przewod**  
**doktorski zawierający informacje niejawne, zmiany tematu rozprawy doktorskiej i**  
**powołania promotora pomocniczego**

**mgr. inż. Adama Raniszewskiego**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) oraz art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1167) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wyraża zgodę na:

- zmianę uchwały nr 13/2018 Rady Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych z dnia 30.01.2018 r. dot. wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Adama Raniszewskiego na przewod doktorski zawierający informacje niejawne
- zmianę tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Adama Raniszewskiego z tematu „Symulacja promieniowania elektromagnetycznego anten w strefie pośredniej z wykorzystaniem metody FDTD” na temat: „Poprawa charakterystyki kierunkowej anteny radaru na pasmo L z zastosowaniem nowych algorytmów symulacji elektromagnetycznych”.
- powołanie Pani dr inż. Małgorzaty Celuch na promotora pomocniczego mgr. inż. Adama Raniszewskiego.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki