

**Uchwała nr 222/II/2021 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki**  
**Warszawskiej**  
**z dnia 19 października 2021 r.**

**w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim**

**mgr. inż. Bartosza Janaszka**

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.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Bartosza Janaszka z tematu „Generacja promieniowania elektromagnetycznego w laserach z przestrajalnym metamateriałowym ośrodkiem aktywnym” (w języku angielskim: „Generation of electromagnetic radiation in lasers based on tunable metamaterial active media”) na temat „Wpływ dyspersji przestrzennej na właściwości optyczne pasywnych i aktywnych struktur fonicznych utworzonych z metamateriałów hiperbolicznych”. Rozprawa zostanie przygotowana w języku polskim.

§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