

**Uchwała nr 07/2023-2024**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
z dnia 15 listopada 2023 r.  
**w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Szymona Sobczaka**  
**i dopuszczenia jej do publicznej obrony w dniu 19.12.2023 r.**

**Na podstawie:**

art. 178, 191 i 192 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742), Uchwały Nr 191/2016-2020 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 25 września 2019 r., Uchwały Senatu Politechniki Poznańskiej nr 212/2016-2020 z dnia 18 grudnia 2019 r., Uchwały Nr 27/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 31 marca 2021 r. oraz Uchwały nr 23/2021-2022 Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika,

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Poznańskiej uchwała, co następuje:

§1

W wyniku głosowania tajnego Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Poznańskiej postanawia przyjąć rozprawę doktorską **mgr. inż. Szymona Sobczaka**, zatytułowaną „*Restricted Boltzmann Machine as a binary image descriptors processor and its application in a mobile robot for scene recognition*” i dopuścić ją do publicznej obrony w dniu 19.12.2023 r.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych .....	15
2. Liczba głosujących .....	14
3. Głosów pozytywnych .....	14
4. Głosów negatywnych .....	0
5. Wstrzymujących się .....	0

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg