

Kielce dn. 3.12.2022 r.

dr inż. hab. Piotr Woś prof. PŚk
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach
Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn
Katedra Mechatroniki i Uzbrojenia
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Szanowany Pan
dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP
Dziekan
Wydziału Inżynierii Mechanicznej
Politechniki Poznańskiej

Wniosek

o wyróżnienie rozprawy doktorskiej Pana mgra inż. Tymoteusza Lindnera pt.:
*„Zastosowanie metod uczenia ze wzmocnieniem do sterowania robotem przemysłowym
współpracującym z człowiekiem”.*

Po zapoznaniu się z rozprawą doktorską Pana mgra inż. Tymoteusza Lindnera i biorąc pod uwagę wysokie walory merytoryczne oraz zaproponowaną przez Autora innowacyjną koncepcję systemu pozwalającego na bezpieczną współpracę człowieka i robota przemysłowego wnioskuję o wyróżnienie pracy doktorskiej.

Uzasadnienie:

Przedstawione w rozprawie przez Autora dokonania świadczą, o wysokim merytorycznym poziomie jej realizacji. Praca ma charakter interdyscyplinarny, a wyniki badań przedstawione w rozprawie stanowią oryginalny i istotny wkład Autora w poznanie badanych procesów związanych z zastosowaniem sztucznej inteligencji w sterowaniu urządzeniami mechatronicznymi.

Z poważaniem

dr inż. hab. Piotr Woś prof. PŚk