

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

Przedłożona przez szkołę  
Rada Wydziałowa Dyscypliny

**INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA**

Wydział Mechatroniki  
02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 8

tel.: 48 22 234 85 79

(1)

**PROTOKÓŁ**

**komisji egzaminu doktorskiego**

Pani/~~Pan~~ Barbara Łysoń-Ukłańska

urodz. 12 dnia lutego 1993 r. w Warszawie

nauczyciel akademicki - doktorant - Katedra (Instytut) Instytut Mikromechaniki i Fotoniki, Wydział Mechatroniki

nazwa szkoły

Politechnika Warszawska

zdawała egzamin doktorski z dyscypliny podstawowej Inżynieria Biomedyczna w zakresie biomechanika inżynierska – forma zdalna

w dniu 14.12.2020 przed Komisją Egzaminacyjną w składzie:

Dr hab. inż. Tomasz Lekszycki, prof. uczelni – przewodniczący

Dr hab. inż. Danuta Jasińska-Choromańska, prof. uczelni – egzaminator

Dr hab. inż. Marcin Białas – członek

Dr hab. inż. Monika Kwacz, prof. uczelni – promotor

Dr hab. inż. Marek Pawlikowski, prof. uczelni – członek

**Pytania**

**Ocena odpowiedzi**

1. Wykorzystanie metod obrazowania medycznego biomechanice ..... 5 (b. dobry)
2. Projektowanie egzoszkieleatów z wykorzystaniem metod modelowania układu mięśniowo-szkieletowego. .... 5 (b. dobry)

Ogólny wynik egzaminu ..... 5 (b. dobry)

Członkowie Komisji:

Dr hab. inż. Danuta Jasińska-Choromańska, prof. Uczelni

Dr hab. inż. Marcin Białas

Dr hab. inż. Monika Kwacz, prof. uczelni – promotor

Dr hab. inż. Marek Pawlikowski, prof. uczelni – członek

Dr hab. inż. Tomasz Lekszycki, prof. uczelni

Przewodniczący Komisji