



Łódź, dnia 2 czerwca 2020 r.

Przewodniczący

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **7 lipca 2020 r. o godzinie 10⁰⁰** w formie zdalnej, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr Pauliny Pruszkowskiej-Przybylskiej

na temat:

**„Znaczenie czynników prenatalnych,
środowiskowych oraz parametrów biochemicznych
w kształtowaniu się proporcji i składu ciała
oraz tempa rozwoju człowieka
na różnych etapach ontogenezy progresywnej”**

Promotor:

- **Prof. dr hab. Elżbieta Żądzińska**
z Katedry Antropologii
Uniwersytetu Łódzkiego

Kopromotor:

- **Prof. Niels Morling**
z Department of Forensic Medicine,
University of Copenhagen (Denmark)

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. Maria Kaczmarek**
z Instytutu Biologii i Ewolucji Człowieka
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- **Prof. dr hab. Sławomir Koziel**
z Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej
im. Ludwika Hirszfelda
Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu

PRACA DOKTORSKA ZNAJDUJE SIĘ DO WGLĄDU W BIBLIOTECĘ UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO, ŁÓDŹ, UL. MATEJKI 34.

Streszczenie oraz recenzje zamieszczone są na stronie www.biol.uni.lodz.pl->Nauka/Badania->Doktoraty

Obrona będzie odbywała się w formie zdalnej, z wykorzystaniem narzędzia Microsoft Teams. Osoby, które chcą wziąć udział w obronie proszone są o podpisanie (tradycyjnie – w wersji papierowej lub elektronicznie – podpisem kwalifikowanym albo profilem zaufanym) oświadczenia i przesłanie na minimum 2 godziny przed planowanym terminem rozpoczęcia obrony, na adres email obrony.doktorskie@biol.uni.lodz.pl. W razie przesłania niekompletnego wniosku, nie wzywa się uczestnika do jego uzupełnienia, a na skutek niekompletnego wniosku publiczność nie zostanie dopuszczona do obrony.

Dziekanat
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska

tel.: (+48) 42 635 45 04
(+48) 42 635 45 05

ul. Piłarskiego 14/16
90-231 Łódź
dziekanat@biol.uni.lodz.pl

 www.biol.uni.lodz.pl

Przewodniczący
Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw
stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne

Prof. dr hab. Andrzej Kruk