



Poznań, dnia 05 marca 2025 r.

Dnia **25 kwietnia 2025 r. o godz. 12:00** odbędzie się  
w trybie hybrydowym (sala A Wydziału Biologii i Ms Teams)

## **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

### **Mgr. Wojciecha Łuczaka**

pt.: „Opracowanie zestawu polimorficznych markerów STR do genotypowania ludzi  
oraz jego wdrożenie do analiz pokrewieństwa w dalszych relacjach rodzinnych”

Promotor:

**prof. UAM dr hab. Mirosława Dabert** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Recenzenci:

**prof. PUM dr hab. Ewelina Pośpiech** (Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie)

**dr hab. Magdalena Spólnicka** (Uniwersytet Warszawski)

**dr hab. Ireneusz Sołtyszewski** (Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego)

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie hybrydowym (w Sali A Wydziału Biologii  
oraz za pomocą MS Teams):**

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1741166303465?context=%7b%22Tid%22%3a%2273689ee1-b42f-4e25-a5f6-66d1f29bc092%22%2c%22Oid%22%3a%224ab78d2e-806d-4db1-9764-187496d14151%22%7d>

Link do udziału w obronie może zostać przekazany również e-mailowo, po wcześniejszym zgłoszeniu na adres: [m.walczak@amu.edu.pl](mailto:m.walczak@amu.edu.pl)

Streszczenia rozprawy doktorskiej oraz recenzje są dostępne pod adresem:

<https://bip.amu.edu.pl/nadanie-stopnia-doktora2/nauki-biologiczne/luczak-wojciech>

Przewodnicząca  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne UAM

*Beata Messyasz*

Prof. UAM dr hab. Beata Messyasz