



**Przewodniczący  
i Rada Dyscypliny Naukowej  
Nauki Biologiczne  
Uniwersytetu Wrocławskiego**

zawiadamiają, że w dniu **9 lipca 2020 r. o godz. 11:00**  
odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

**mgr. Tomasza Bąkowskiego**

Tytuł pracy: **Rola translokazy DNA Irc5 w metabolizmie DNA u drożdży Saccharomyces cerevisiae**

Promotor: **prof. dr hab. Robert Wysocki** - Zakład Genetyki i Fizjologii Komórki, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski

Promotor pomocniczy: **dr Ireneusz Litwin** - Zakład Genetyki i Fizjologii Komórki, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski

**Recenzenci:**

- 1. dr hab. Anna Kurlandzka, prof. IBB PAN** – Zakład Genetyki, Instytut Biochemii i Biofizyki, Polska Akademia Nauk w Warszawie
- 2. dr hab. Maciej Wnuk, prof. UR** – Zakład Genetyki, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Rzeszowski

*Publiczna obrona doktorska zostanie przeprowadzona w formie zdalnej z wykorzystaniem technologii informatycznych umożliwiających transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniających kontrolę przebiegu obrony i jej rejestrację. Zgodnie z art. 63 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020, poz. 695) obrona będzie rejestrowana. Wstęp na rozprawę jest wolny.*

**Odnośnik do zaplanowanego spotkania w aplikacji MS Teams:**

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NTc5ZGI3NzEtNTgxZi00Yjk3LTg0MzMtMzMzMGMGVmNDEwYmNk%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%22b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22oid%22%3a%22d137272f-a129-47cd-8be8-b053a1a806f7%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NTc5ZGI3NzEtNTgxZi00Yjk3LTg0MzMtMzMzMGMGVmNDEwYmNk%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%22b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22oid%22%3a%22d137272f-a129-47cd-8be8-b053a1a806f7%22%7d)

Na stronie internetowej Wydziału Nauk Biologicznych pod adresem <https://www.biologia.uni.wroc.pl/pl/page/stopnie-i-tytuly/Obrony-doktorskie%20> zamieszczono:

- 1) Streszczenia rozprawy doktorskiej
- 2) Recenzje rozprawy doktorskiejRozprawa doktorska dostępna jest do wglądu w Bibliotece Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego (ul. Kanonia 6/8 Wrocław).

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Nauki Biologiczne  
prof. dr hab. Bogusław Pawłowski

[Informacje techniczne dotyczące dołączania do spotkania.pdf](#)

Kontakt: Marta Filistowicz, tel. 71 375 29 79, e-mail: [marta.filistowicz@uwr.edu.pl](mailto:marta.filistowicz@uwr.edu.pl)



### **Klauzula informacyjna dla uczestniczących w publicznej obronie**

**Informujemy, że:**

1. Administratorem, zobowiązanym do zapewnienia, aby przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywało się zgodnie z przepisami jest Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław;
2. Administrator powołał inspektora ochrony danych, z którym można się skontaktować poprzez adres e-mail: IOD@uwr.edu.pl;
3. Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych przy użyciu urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk odbywa się w celu przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę jej przebiegu i rejestrację, a podstawę prawną przetwarzania stanowią odpowiednio: art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz art. 63 pkt 6 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-21 (Dz.U. Poz. 695);
4. Nagranie z publicznej obrony zostanie usunięte w terminie 3 miesięcy od daty posiedzenia, na którym Rada Dyscypliny Nauk Biologicznych podjęła uchwałę w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora;
5. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, prawo do wniesienia sprzeciwu;
6. Mam Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
7. Rejestrowanie publicznej obrony jest warunkiem jej przeprowadzenia;
8. Pani/Pana nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji i nie będą poddawane profilowaniu.

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE. L Nr 119).