



UNIWERSYTET GDAŃSKI



Gdańsk, dnia 9 lutego 2018 roku

**DZIEKAN i RADA**  
**Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii**  
Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego  
zawiadamiają, że w dniu w **23 lutego 2018 r. (piątek) o godz. 10.00 w Auli**  
**042B** przy ul. Antoniego Abrahama 58 w Gdańsku-Oliwie  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej  
**Mgr ANNY KARŁOWICZ**

Tytuł rozprawy:

„Analiza strukturalno-funkcjonalna proteazy Lon z *Escherichia coli* – identyfikacja miejsca wiązania DNA”, ang. „Structural-functional analysis of Lon protease from *Escherichia coli* – identification of DNA interaction site”

Promotor:

**Prof. dr hab. Igor Konieczny**

Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej, Pracownia Biologii Molekularnej

Recenzenci:

**Dr hab. Daniel Krowarsch**

Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Biotechnologii Białek

**Dr hab. Anna Pawlik, prof. nadzw.**

Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Im. Ludwika Hirszfelda PAN we Wrocławiu

Jednocześnie informuję, że egzemplarz rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajdują się w Dziekanacie Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed w Gdańsku przy ul. Antoniego Abrahama 58 oraz w Czytelni Informacji Naukowej Biblioteki Głównej UG w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 53.

**PRODZIEKAN**  
Międzyuczelnianego Wydziału  
Biotechnologii UG i GUMed  
*M. Obuchowski*  
prof. dr hab. Michał Obuchowski