

**Uchwała nr 104/2017**  
**Rady Wydziału Biologii i Biotechnologii**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**z dnia 22 czerwca 2016 r.**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Moniki Ruszkowskiej**  
**w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplinie biotechnologia**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 ze zm.) Rada Wydziału postanawia, co następuje:

**§ 1**

1. Rada Wydziału Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie wszczyna przewód doktorski mgr Moniki Ruszkowskiej w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplinie biotechnologia.
2. Zatwierdza się temat rozprawy doktorskiej: „Zmiany wywołane przez 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksynę (TCDD) w transkryptomie komórek ziarnistych linii komórkowej AVG-16 z wyciszonym genem receptora węglowodorów aromatycznych (AhR)”.

**§ 2**

1. W przewodzie doktorskim mgr Moniki Ruszkowskiej wyznacza się na promotora prof. dr hab. Renatę Ciereszko z Katedry Fizjologii Zwierząt UWM w Olsztynie.
2. Na promotora pomocniczego wyznacza się dr Annę Nyncę z Laboratorium Diagnostyki Molekularnej UWM w Olsztynie.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Przewodniczący Rady Wydziału*  
Dziekan

prof. dr hab. Tadeusz Kamiński