

**ZARZĄDZENIE Nr 10**

**Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**

z dnia 27 stycznia 2014 r.

**w sprawie utworzenia Pracowni Metabolomiki i Markerów Nowotworowych  
w Katedrze Biochemii Klinicznej na Wydziale Farmaceutycznym**

Na podstawie § 37 ust. 3 w związku z § 23 Statutu UMK z dnia 22 października 2013 r.

**z a r z ą d z a s i ę**, co następuje:

§ 1

Z dniem **1 lutego 2014 r.** tworzy się **Pracownię Metabolomiki i Markerów Nowotworowych** (nazwa w języku angielskim: Laboratory of Metabolomics and Cancer Biomarkers), będącą jednostką organizacyjną Katedry Biochemii Klinicznej na Wydziale Farmaceutycznym.

§ 2

1. Pracownia Metabolomiki i Markerów Nowotworowych prowadzi działalność naukowo-badawczą i dydaktyczną w zakresie metabolomiki i markerów nowotworowych.
2. Dziekan Wydziału Farmaceutycznego - w ramach posiadanych etatów i środków - dokona obsady kadrowej pracowni oraz przydzieli pomieszczenia wraz z wyposażeniem.

§ 3

1. Pracowni Metabolomiki i Markerów Nowotworowych nadaje się do odwołania skrót literowo-cyfrowy F001-03, zgodnie z obowiązującą instrukcją kancelaryjną stanowiącą załącznik do zarządzenia nr 24/02 Rektora Akademii Medycznej w Bydgoszczy.
2. W załączniku do zarządzenia nr 63 Rektora UMK z dnia 27 listopada 2003 r. w sprawie kodowania rodzajów i systemów studiów oraz struktury organizacyjnej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, w części dotyczącej Wydziału Farmaceutycznego dopisuje się:

**„17 04 03 00 00 Pracownia Metabolomiki i Markerów Nowotworowych”**  
(skrót literowy: PMiMN).

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 27 stycznia 2014 r.

**R E K T O R**

**prof. dr hab. Andrzej Tretyn**