



BIULETYN PRAWNY

UNIwersYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Rok 2019; poz. 403

ZARZĄDZENIE Nr 182

Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 28 listopada 2019 r.

w sprawie utworzenia Centrum Badań Zmian Klimatu

Na podstawie § 34 Statutu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 16 kwietnia 2019 r. (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r., poz. 120)

z a r z ą d z a s i ę, co następuje:

§ 1

Z dniem **1 grudnia 2019 r.** tworzy się **Centrum Badań Zmian Klimatu** (nazwa w języku angielskim: *Centre for Climate Change Research*), zwane dalej „Centrum” będące uniwersytecką jednostką naukową, podległą rektorowi.

§ 2

Szczegółowe zadania i zakres działania Centrum określi regulamin organizacyjny Centrum, nadany przez rektora w drodze zarządzenia, po zasięgnięciu opinii rady rektorskiej.

§ 3

1. Organami Centrum są:
 - 1) dyrektor,
 - 2) Rada Naukowa.
2. Właściwość organów Centrum określi regulamin, o którym mowa w § 2.

§ 4

1. Działalność Centrum finansowana jest m.in. z:
 - 1) dotacji celowych i grantów badawczych na realizację projektów, pozyskanych z źródeł zewnętrznych;
 - 2) oraz środków otrzymanych w związku ze świadczonymi usługami.
2. Zasady gromadzenia i rozdysonowania środków finansowych oraz gospodarowania mieniem Centrum określają szczegółowe procedury obowiązujące w tym zakresie na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

§ 5

Rektor - w ramach posiadanych etatów i środków - dokona obsady kadrowej Centrum oraz przydzieli pomieszczenia wraz z wyposażeniem.

§ 6

1. Rektor wprowadzi zmiany do Regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w związku z utworzeniem Centrum.
2. W funkcjonującym na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu systemie kodowania dodaje się kod oraz skrót literowo-liczbowy:

72 00 00 00 19 Centrum Badań Zmian Klimatu
(skrót literowy: **72-CBZK**)

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 grudnia 2019 r. po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Rektorskiej UMK na posiedzeniu w dniu 25 listopada 2019 r.

REKTOR

prof. dr hab. Andrzej Tretyn