



# BIULETYN PRAWNY

## UNIwersYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Rok 2022; poz. 217

---

### ZARZĄDZENIE Nr 123

Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 10 sierpnia 2022 r.

#### **w sprawie szkoleń studentów Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii**

Na podstawie art. 51 ustawy z dnia z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2022 poz. 574 z późn. zm.), oraz rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2018 r. w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia (Dz.U. z 2018 r., poz. 2090)

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

#### § 1

Studenci rozpoczynający na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu, zwanym dalej „Uniwersytetem”, naukę na studiach pierwszego i drugiego stopnia, jednolitych studiach magisterskich oraz studiach doktoranckich zobowiązani są do odbycia szkolenia podstawowego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii, zwanego dalej „szkoleniem”.

#### § 2

1. Szkolenie jest realizowane w wymiarze co najmniej 4 godzin dydaktycznych na pierwszym roku studiów i kończy się zaliczeniem bez oceny.
2. Szkolenie jest prowadzone w trybie zdalnym (e-learning).
3. Program szkolenia stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

#### § 3

1. Szkolenie jest organizowane oraz przeprowadzane przez Dział Szkoleń BHP, zwany dalej „Działem”, a w Collegium Medicum przez Zespół ds. BHP i Ppoż., zwany dalej „Zespołem”.
2. Dział przygotowuje materiały dydaktyczne niezbędne do przeprowadzenia szkolenia w języku polskim i angielskim oraz we współpracy z Uniwersyteckim Centrum Informatycznym umieszcza je na platformie e-learningowej.
3. Dział oraz Zespół zapewniają studentom konsultacje w zakresie problematyki szkolenia.
4. Uniwersyteckie Centrum Informatyczne zapewnia studentom informacje, pomoc techniczną oraz w razie potrzeby dostęp do komputerów umożliwiających odbycie szkolenia w trybie zdalnym.

#### § 4

1. Studenci są zapisywani na szkolenie automatycznie poprzez system USOS.
2. Student zalicza szkolenie na platformie e-learningowej. Warunkiem uzyskania zaliczenia szkolenia jest zapoznanie się z materiałami umieszczonymi na platformie oraz uzyskanie odpowiedniej liczby punktów z testu.
3. W przypadku niezaliczenia testu studentowi przysługuje prawo do zdawania na platformie e-learningowej testu poprawkowego.
4. W przypadku niezaliczenia testu poprawkowego na platformie e-learningowej student zalicza szkolenie bezpośrednio przed specjalistą z Działu, a w Collegium Medicum przed specjalistą z Zespołu.
5. Zaliczenie szkolenia jest warunkiem zaliczenia pierwszego roku studiów.
6. Dokumentacja szkolenia podstawowego wraz z protokołem zaliczenia archiwizowane są w systemie USOS.

#### § 5

1. Z obowiązku szkolenia może być zwolniony student, który odbył już szkolenie na Uniwersytecie i od jego zaliczenia nie upłynęło więcej niż 5 lat. W przypadku jednolitych studiów trwających 6 lat okres ważności szkolenia podstawowego wydłuża się o jeden rok.
2. Decyzję o zwolnieniu ze szkolenia podejmuje dziekan wydziału na wniosek studenta.

#### § 6

1. Niezależnie od szkolenia podstawowego, dziekani wydziałów mogą organizować specjalistyczne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii (szkolenie rozszerzone) przed dopuszczeniem studentów do zajęć w laboratoriach, pracowniach specjalistycznych, do prac na wysokości i w terenie.
2. Szkolenia rozszerzone mogą być prowadzone samodzielnie w ramach wydziałów lub przez Dział w części toruńskiej.
3. Programy szkoleń rozszerzonych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii przygotowane przez prowadzącego szkolenie zatwierdza dziekan wydziału.

#### § 7

Traci moc zarządzenie Nr 62 Rektora UMK z dnia 21 maja 2013 r. w sprawie organizowania szkolenia studentów UMK w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii (Biuletyn Prawny UMK Nr 5, poz. 151).

#### § 8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2022 r.

**REKTOR**

**prof. dr hab. Andrzej Sokala**