

## **Zarządzenie nr 137**

**Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

**z dnia 22 listopada 2022 r.**

**w sprawie Procedury standardowych zachowań  
ograniczających zużycie energii elektrycznej i ciepłej  
wykorzystywanych w funkcjonowaniu Uczelni**

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

### **§ 1.**

Wprowadza się Procedurę standardowych zachowań ograniczających zużycie energii elektrycznej i ciepłej wykorzystywanych w funkcjonowaniu Uczelni, stanowiącą załącznik do niniejszego zarządzenia.

### **§ 2.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

## **Procedura**

### **standardowych zachowań ograniczających zużycie energii elektrycznej i ciepłej wykorzystywanych w funkcjonowaniu Uczelni**

#### **§ 1. Cel**

Celem niniejszej procedury jest wprowadzenie standardów zachowań zapewniających oszczędne wykorzystywanie energii elektrycznej i ciepłej, tj. działań w zakresie zmniejszenia zużycia energii elektrycznej i ciepłej, aby stały się one powszechną normą zachowań środowiska akademickiego w funkcjonowaniu Uczelni.

#### **§ 2. Przystosowanie oraz użytkowanie budynków i pomieszczeń**

Przystosowanie oraz użytkowanie budynków i pomieszczeń w celu realizacji niniejszej procedury polegać powinno na spełnieniu m.in. poniższych zachowań w następujących obszarach:

##### **1) sale wykładowe, seminaryjne, ćwiczeniowe, laboratoryjne**

- a) zamykanie okien w okresie letnim podczas użytkowania klimatyzacji,
- b) zakaz używania klimatyzacji do ogrzewania pomieszczeń,
- c) krótkotrwałe ich wietrzenie, z jednoczesnym zamknięciem źródła ciepła,
- d) dostosowanie wielkości sal do wielkości grupy (ze względu na oświetlenie, ogrzewanie sali);
- e) zakaz przebywania w pomieszczeniach po ujętych w planie zajęć godzinach pracy (w tym w weekendy – nie dotyczy terminów zjazdów), z wyjątkiem prac związanych z przygotowaniem pomieszczeń do zajęć lub prowadzeniem badań,
- f) oszczędne korzystanie z energii elektrycznej, z wykorzystaniem jej jedynie w celach służbowych;

##### **2) pomieszczenia biurowe administracji**

- a) zamykanie okien w okresie letnim podczas użytkowania klimatyzacji,
- b) krótkotrwałe ich wietrzenie, z jednoczesnym zamknięciem źródła ciepła,
- c) zakaz używania klimatyzacji do ogrzewania pomieszczeń,
- d) zakaz używania dodatkowych urządzeń grzewczych (np. tzw. farelek),
- e) ustawianie w tryb czuwania lub wyłączanie komputerów oraz monitorów w przerwach ich użytkowania trwających min. 60 minut;

### 3) **powierzchnie ogólnodostępne (hole, korytarze, toalety)**

- a) zamykanie drzwi wejściowych oraz drzwi do pomieszczeń,
- b) ograniczanie ich oświetlenia,
- c) wyłączanie zbędnego oświetlenia.

### **§ 3. Racjonalne użytkowanie urządzeń elektrycznych**

1. Użytkowanie urządzeń elektrycznych powinno polegać na korzystaniu tylko z tych sprzętów, które są niezbędne do sprawnego funkcjonowania jednostki, w tym np. poprzez:
  - a) podniesienie temperatury lodówki i zamrażarki (np. z temperatury odpowiednio z 4°C i –18°C do 5°C i –17°C);
  - b) wypięcie z gniazdek ładowarek po skończonym procesie ładowania (także rzadko używany sprzęt), aby niepotrzebnie nie pobierały prądu;
  - c) używanie akumulatorów np. do myszek (niesie ze sobą pozytywne skutki – akumulatorów po wyczerpaniu można ponownie naładować).
2. Zabrania się ładowania z sieci i instalacji elektrycznej ZUT akumulatorów przeznaczonych do pojazdów (samochód, rower, hulajnoga itp.).

### **§ 4. Realizacja procedury**

1. Dziekanów, kierowników jednostek organizacyjnych oraz administratorów obiektów zobowiązuje się do egzekwowania postanowień określonych w niniejszej procedurze.
2. Dziekan, dyrektor/kierownik jednostki organizacyjnej (międzywydziałowej, ogólnouczelnianej), mając na uwadze zachowanie równowagi między czynnikiem ekonomicznym a komfortem i zdrowiem pracowników, doktorantów i studentów, może opracować dla swojej jednostki procedurę standardowych zachowań, w której może rozszerzyć niniejszą procedurę o inne zachowania mające na celu ograniczenie zużycia energii elektrycznej i cieplnej.