**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 cieplnej   
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 cieplnej 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

Załącznik   
do zarządzenia nr 137 Rektora ZUT z dnia 22 listopada 2022 r.

**Procedura   
standardowych zachowań ograniczających zużycie energii elektrycznej i cieplnej   
wykorzystywanych w funkcjonowaniu Uczelni**

1. **Cel**

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

1. **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**
2. zamykanie okien w okresie letnim podczas użytkowania klimatyzacji,
3. zakaz używania klimatyzacji do ogrzewania pomieszczeń,
4. krótkotrwałe ich wietrzenie, z jednoczesnym zamknięciem źródła ciepła,
5. dostosowanie wielkości sal do wielkości grupy (ze względu na oświetlenie, ogrzewanie sali);
6. 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,
7. oszczędne korzystanie z energii elektrycznej, z wykorzystaniem jej jedynie w celach służbowych;
8. **pomieszczenia biurowe administracji**
9. zamykanie okien w okresie letnim podczas użytkowania klimatyzacji,
10. krótkotrwałe ich wietrzenie, z jednoczesnym zamknięciem źródła ciepła,
11. zakaz używania klimatyzacji do ogrzewania pomieszczeń,
12. zakaz używania dodatkowych urządzeń grzewczych (np. tzw. farelek),
13. ustawianie w tryb czuwania lub wyłączanie komputerów oraz monitorów w przerwach ich użytkowania trwających min. 60 minut;
14. **powierzchnie ogólnodostępne (hole, korytarze, toalety)**
15. zamykanie drzwi wejściowych oraz drzwi do pomieszczeń,
16. ograniczanie ich oświetlenia,
17. wyłączanie zbędnego oświetlenia.
18. **Racjonalne użytkowanie urządzeń elektrycznych**
19. Użytkowanie urządzeń elektrycznych powinno polegać na korzystaniu tylko z tych sprzętów, które są niezbędne do sprawnego funkcjonowania jednostki, w tym np. poprzez:
20. podniesienie temperatury lodówki i zamrażarki (np. z temperatury odpowiednio z 4ºC i –18ºC do 5ºC i –17ºC);
21. wypięcie z gniazdek ładowarek po skończonym procesie ładowania (także rzadko używany sprzęt), aby niepotrzebnie nie pobierały prądu;
22. używanie akumulatorków np. do myszek (niesie ze sobą pozytywne skutki – akumulatorek po wyczerpaniu można ponownie naładować).
23. Zabrania się ładowania z sieci i instalacji elektrycznej ZUT akumulatorów przeznaczonych do pojazdów (samochód, rower, hulajnoga itp.).
24. **Realizacja procedury**
25. Dziekanów, kierowników jednostek organizacyjnych oraz administratorów obiektów zobowiązuje się do egzekwowania postanowień określonych w niniejszej procedurze.
26. 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.