



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

ZARZĄDZENIE Nr Z.69.2022.2023

Rektora Politechniki Bydgoskiej

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

z dnia 21 lutego 2023 r.

w sprawie oszczędności energii elektrycznej i energii cieplnej

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.¹) oraz § 123 ust. 2 Statutu Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich² w związku z ustawą z dnia 7 października 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej (Dz. U. z 2023 r. poz. 269 i 295) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się ograniczenie zużycia energii elektrycznej, w szczególności poprzez:

- 1) zakaz używania indywidualnych grzejników elektrycznych, prywatnego małego i dużego sprzętu AGD oraz pozostałego prywatnego sprzętu elektrycznego;
- 2) ograniczenie użytkowania wentylacji mechanicznej w okresie wiosenno-jesiennym;
- 3) ograniczenie użytkowania klimatyzacji, w tym:
 - a) likwidację wszystkich przenośnych urządzeń klimatyzacyjnych,
 - b) wyłączenie klimatyzacji w pomieszczeniach biurowych w okresie wiosenno-jesiennym,
 - c) wyłączenie funkcji grzania w urządzeniach klimatyzujących w okresie zimowym;
- 4) ograniczenie elektrycznych iluminacji świetlnych do wymaganego minimum podczas przebiegu uroczystości oraz pozostałych wydarzeń;
- 5) ograniczenie mocy oświetlenia zewnętrznego poprzez wyłączenie co drugiej oprawy;
- 6) redukcję punktów świetlnych na korytarzach;
- 7) montaż czujników ruchu załączających oświetlenie w toaletach zgodnie z ustalonym harmonogramem.

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 583, 655, 682, 807, 1010, 1079, 1117, 1459 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 212.

² Statut Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich wprowadzony uchwałą Senatu nr 1/430 z dnia 26 czerwca 2019 r., zmieniony uchwałą Senatu nr 6/456 z dnia 24 marca 2021 r., uchwałą Senatu nr 5/459 z dnia 23 czerwca 2021 r. oraz uchwałą Senatu nr 1/460 z dnia 14 lipca 2021 r.

§ 2. Wprowadza się ograniczenie zużycia energii cieplnej, w szczególności poprzez:

- 1) redukcję parametrów podgrzewanej wody użytkowej;
- 2) redukcję parametrów węzłów cieplnych poprzez kontrolę oraz analizę krzywych grzewczych – ograniczenie temperatury w pomieszczeniach, zakładana temperatura to 20 stopni w godzinach pracy i 18 stopni w pozostałym czasie;
- 3) montaż elektronicznych głowic termostatycznych na grzejnikach zgodnie z ustalonym harmonogramem;
- 4) zamknięcie na okres zimowy drzwi ppoż.

§ 3. Dyrektor Centrum Utrzymania i Rozwoju Obiektów może podejmować inne niż określone w § 1-2 działania mające na celu ograniczenie kosztów za media o charakterze modernizacyjnym lub inwestycyjnym, w szczególności poprzez:

- 1) przegląd i regulację stolarki drzwiowej i okiennej;
- 2) montaż instalacji fotowoltaicznej;
- 3) działania informacyjno-edukacyjne promujące zachowania proekologiczne wśród osób przebywających na terenie uczelni.

§ 4. Ograniczenia i działania określone w § 1-3 realizuje się do poziomu zapewniającego bezpieczeństwo dla osób oraz mienia, a także w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami, w szczególności przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej.

§ 5. Nadzór nad realizacją zadań określonych powierza się dyrektorowi Centrum Utrzymania i Rozwoju Obiektów.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI