

**PLAN OSZCZĘDNOŚCI NA SEMESTR LETNI
ROKU AKADEMICKIEGO 2022/2023
BYTOMIU**

I. Organizacja procesu dydaktycznego

1. Ograniczenie czasu trwania zajęć dydaktycznych i czasu pracy indywidualnej studentów od poniedziałku do soboty w godzinach 7:30-23:00.
2. W niedziele i święta budynek Uczelni pozostaje zamknięty.
3. Udostępnienie sal w niedziele może odbywać się po uprzedniej rezerwacji dokonanej pisemnie /mailowo przez pedagoga prowadzącego w Dziekanacie, za pisemną/mailową zgodą właściwego Dziekana/Prodziekana.
4. Zaliczenia z notą odbywają się w ramach ostatnich zajęć w semestrze, zamiast w trakcie sesji egzaminacyjnej.
5. Obowiązek gaszenia świateł i urządzeń w salach w nieużywanych pomieszczeniach po skończeniu ich użytkowania.
6. Wykorzystywanie posiadanych przez WTT rekwizytów, kostiumów i elementów scenograficznych w procesie dydaktycznym.

II. Działania organizacyjne

1. Obniżenie temperatury ogrzewania do 19°C w budynku i obniżenie temperatury ogrzewania w godzinach zamknięcia budynku.
2. Ograniczenie temperatury w budynku do 17°C w dniach wolnych od pracy i zajęć dydaktycznych.
3. Wyłączenie ogrzewania korytarzy budynku.
4. Obniżenie temperatury ogrzewania ciepłej wody w godzinach nocnych (22:00-7:00) i w czasie przerw w pracy w budynku.
5. Włączanie urządzeń klimatyzacyjnych w celu chłodzenia tylko w sytuacji przekraczania temperatury w pomieszczeniach powyżej 26°C oraz ograniczenie temperatury ogrzewania sal dydaktycznych poprzez urządzenia wentylacyjne.
6. Zamykanie okien przy włączonej klimatyzacji/ogrzewaniu.
7. Wykorzystywanie naturalnego oświetlenia, bez zasłaniania okien.
8. Zaleca się korzystanie z lampek (oświetlenia na biurku) zamiast oświetlenia górnego.
9. Zaleca się wyłączenie światła w pomieszczeniach w momencie wyjścia z pomieszczenia.
10. Ograniczenie pracy urządzeń energochłonnych, w tym lodówek oraz wyłączenie ich przy dłuższej nieobecności.
11. Ustawianie lodówek z dala od źródeł ciepła i regularne ich rozmrażanie.
12. Gotowanie odpowiedniej ilości wody do potrzeb w czajnikach elektrycznych.
13. Wyłączenie światła, komputerów, drukarek i innych urządzeń po zakończeniu pracy, za wyjątkiem tych urządzeń, które muszą pracować.
14. Stosowanie ustawień trybu oszczędzania energii w laptopie/komputerze.
15. Niezostawianie urządzeń w stanie spoczynku/czuwania.
16. Wyłączenie przedłużaczy i ładowarek z gniazdek po zakończeniu ładowania.
17. Zakaz używania windy bez uzasadnionej potrzeby.

18. Wyłączenie dostępu do reflektorów w salach dydaktycznych w trakcie trwania semestru.
Egzaminy przy świetle roboczym, ewentualne niewielkie doświetlenie na sam egzamin.
19. Sukcesywna wymiana energooszczędnych źródeł oświetlenia.
20. Ograniczenie oświetlenia zewnętrznego budynku.
21. Wyłączanie odbiorników energii elektrycznej po godzinach pracy.
22. Nieplanowanie działalności artystycznej w dniach zamknięcia budynku.
23. Zaprzestanie zakupu wody konsumpcyjnej.
24. Racjonalizacja zakupów i zużycia artykułów biurowych i środków czystości.
25. Maksymalne wykorzystywanie możliwości drukarki leasingowej w sekretariacie poprzez umożliwienie wykonywania wydruków pracownikom innych działów WTT oraz studentom.
26. Drukowanie, kopiowanie, skanowanie dokumentów zbiorczo i dwustronnie.
27. Zaleca się zapoznanie się z informacjami umieszczonymi na stronach internetowych:
 - na stronie Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego - Rekomendacje w zakresie oszczędzania energii elektrycznej:
<https://www.gov.pl/web/kultura/rekomendacje-dla-instytucji-kultury-w-zakresie-oszczednosci-energii-elektrycznej>
 - na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska - Informacje na temat dobrych praktyk w zakresie zmniejszenia zużycia energii:
<https://www.gov.pl/web/gdos/dzien-obnizania-kosztow-energii>
 - na stronie Ministerstwa Klimatu i Środowiska - kampania społeczna „Oszczędzamy energię”:
<https://www.gov.pl/web/edukacja-ekologiczna/oszczedzamy-energie-kampania-spoeczna-ministerstwa-klimatu-i-srodowiska>
 - na stronie Tauron - praktyczne porady dotyczące jak oszczędzać energię:
<https://www.tauron.pl/dla-firm/obsługa-i-pomoc/porady/dla-przedsiębiorców/jak-oszczedzac-energie>

Rektor AST

/-/ prof. dr hab. Dorota Segda