

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

1. Od 13 lutego do 11 kwietnia 2023 r. ogranicza się czas pracy indywidualnej studentów w następujący sposób:
 - a) w dni robocze budynek będzie zamykany o godzinie 22:00,
 - b) w soboty będzie otwarty do 16:00, a w niedziele i święta pozostanie zamknięty.
2. Zasada określona w pkt 1 nie dotyczy:
 - zajęć Studiów Podyplomowych Reżyserii Teatru Dzieci i Młodzieży, które odbywają się w soboty od 11:00 do 19:00 i w niedziele od 9:00 do 14:30,
 - pracy własnej studentów II I III roku Reżyserii Teatru Lalek realizowanej w dwóch salach, w dniach i godzinach, w których trwają zajęcia Studiów Podyplomowych,
 - pokazów spektakli prezentowanych w ramach repertuaru Teatru AST i Dnia otwartego.
3. W okresie od 8 do 10 kwietnia 2023 r. (w okresie przerwy świątecznej) budynek będzie zamknięty.
4. Od 12 kwietnia do 23 czerwca 2023 r. budynek będzie otwarty do godziny 24:00 w dni robocze.
5. Od 13 maja do 23 czerwca 2023 r. budynek będzie otwarty również w soboty i niedziele do godz. 20:00.
6. Budynek pozostanie zamknięty w okresie od 29 lipca do 20 sierpnia 2023 r.
7. Ogranicza się ilość wykorzystywanych źródeł światła scenicznych w czasie prób i sesji egzaminacyjnych. W okresie od 13 lutego 2023 r. do 22 maja 2023 r. ze światła scenicznych korzystać będą mogli tylko studenci Reżyserii Teatru Lalek w Sali 030, studenci I roku Aktorstwa Teatru Lalek w ramach przedmiotów „Plan lalkowy” i „Laboratorium światła”. Korzystanie ze światła scenicznych na pozostałych zajęciach będzie możliwe tylko od 22 maja 2023 r. i tylko w minimalnym, koniecznym zakresie. Egzaminy na Wydziale Aktorskim odbywać się będą przy świetle roboczym lub będą doświetlane w okresie bezpośrednio poprzedzającym egzamin.

Działania organizacyjne

1. Obniżenie temperatury ogrzewania do 19°C w okresach używania budynku i do racjonalnego poziomu w godzinach zamknięcia budynku, przy stałej obserwacji skutków tych działań dla użytkowników.
2. Obniżenie temperatury ogrzewania ciepłej wody w godzinach nocnych i w czasie przerw w pracy w budynku.
3. Ograniczenie czasu pracy urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych.
4. Włączanie urządzeń klimatyzacyjnych w celu chłodzenia tylko w sytuacji przekraczania temperatury w pomieszczeniach powyżej 26°C.
5. Zamykanie okien przy włączonej klimatyzacji/ogrzewaniu.
6. Wykorzystywanie naturalnego oświetlenia, bez zasłaniania okien.
7. Używanie windy tylko wtedy, kiedy jest to konieczne – do sprzętania budynku, przewozu elementów dekoracji, przemieszczania się osób, które z windy korzystać muszą.
8. Kontynuowanie sukcesywnej wymiany źródeł oświetlenia na energooszczędne.
9. Wyłączenie oświetlenia zewnętrznego budynku.
10. Ograniczenie ilości wykorzystywanych źródeł światła scenicznych w czasie prób i sesji egzaminacyjnych.

11. Zaleca się korzystanie z lampek (oświetlenia na biurku) zamiast oświetlenia górnego.
12. Zaleca się wyłączenie światła w pomieszczeniach w momencie wyjścia z pomieszczenia.
13. Ograniczenie pracy urządzeń energochłonnych, w tym lodówek oraz wyłączenie ich przy dłuższej nieobecności.
14. Ustawianie lodówek z dala od źródeł ciepła i regularne ich rozmrażanie.
15. Gotowanie odpowiedniej ilości wody do potrzeb w czajnikach elektrycznych.
16. Wyłączanie świateł, komputerów, drukarek, klimakonwektorów i innych urządzeń po zakończeniu pracy, za wyjątkiem tych urządzeń, które muszą pracować.
17. Stosowanie ustawień trybu oszczędzania energii w laptopie/komputerze.
18. Niezostawianie urządzeń w stanie spoczynku/czuwania.
19. Drukowanie, kopiowanie, skanowanie dokumentów zbiorczo i dwustronnie.
20. Wyłączanie przedłużaczy i ładowarek z gniazdek po zakończeniu ładowania.
21. Zracjonalizowanie zakupów i zużycia artykułów biurowych i środków czystości.
22. Korzystanie głównie z własnych magazynów na potrzeby dydaktyki.
23. Porównywanie co miesiąc zużycia ciepła, energii i wody ze zużyciem z roku 2022 i weryfikacja, jakie oszczędności przynoszą podejmowane działania oszczędnościowe.
24. 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-spoleczna-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