

PLAN OSZCZĘDNOŚCI NA SEMESTR LETNI ROKU AKADEMICKIEGO 2022/2023 KRAKÓW

I. Organizacja procesu dydaktycznego

W okresie od 13 lutego do 23 czerwca 2023 roku ogranicza się czas trwania zajęć dydaktycznych i czas pracy indywidualnej studentów w budynkach Uczelni wg następujących zasad:

1. Od 13 lutego do 30 kwietnia 2023 r. budynek przy ul. Straszewskiego będzie otwarty od poniedziałku do soboty w godzinach 7:30-22:00, a od 1 maja do 23 czerwca 2023 r. do godziny 23:00.
2. Od 13 lutego do 23 czerwca 2023 r. budynek przy ul. Warszawskiej będzie otwarty od poniedziałku do soboty w godzinach 7:30-23:00.
3. W niedziele i święta budynki Uczelni pozostają zamknięte.
4. 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/Rektora/Prorektora.

Zasady pracy na wydziałach w Krakowie

Wydział Aktorski

1. W czasie sesji praca odbywać się będzie przy świetle roboczym, a na czas egzaminu istnieje możliwość dodatkowego oświetlenia, ale bez zmian światła (jedno ustawione światło).
2. Na potrzeby pokazów egzaminacyjnych należy korzystać z wyłącznie z rzeczy dostępnych w magazynach, wprowadza się zakaz kupowania dodatkowych materiałów.
3. Bezwzględny, nieprzekraczalny czas trwania egzaminów w sesji: sceny, piosenka: 1 godz. 15 minut, wiersz, proza: 45 minut.

Wydział Reżyserii Dramatu

1. Podczas sesji WRD egzaminy semestralne po I, II i III semestrze realizowane będą w światłach roboczych (ze względu na ich warsztatowy charakter).
2. Egzaminy semestru IV-VI będą się odbywać w ograniczonym, niezbędnym dla zbudowania warstwy inscenizacyjnej oświetleniu, stosowanym wyłącznie na 3 próbach generalnych i pokazie egzaminacyjnym.
3. Wstrzymuje się zakupy rekwizytów i materiałów do scen.

II. Działania organizacyjne

1. Obniżenie temperatury ogrzewania do 19°C w okresach używania budynków i do racjonalnego poziomu w godzinach ich zamknięcia, przy stałej obserwacji skutków tych działań dla użytkowników.

2. Obniżenie temperatury ogrzewania ciepłej wody w godzinach nocnych i w czasie przerw w pracy w budynkach.
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. Windy mogą być używane tylko wtedy, gdy jest to konieczne – do sprzątania budynków, przewozu elementów dekoracji, przemieszczania się osób, które z windy korzystać muszą.
8. Ograniczenie używania ilości wykorzystywanych źródeł światła scenicznych w czasie prób i sesji egzaminacyjnych.
9. Zaleca się korzystanie z lampek (oświetlenia na biurku) zamiast oświetlenia górnego.
10. Zaleca się wyłączenie światła w pomieszczeniach w momencie wyjścia z pomieszczenia.
11. Ograniczenie pracy urządzeń energochłonnych, w tym lodówek oraz wyłączenie ich przy dłuższej nieobecności.
12. Ustawianie lodówek z dala od źródeł ciepła i regularne ich rozmrażanie.
13. Gotowanie odpowiedniej ilości wody do potrzeb w czajnikach elektrycznych.
14. Wyłączanie światła, komputerów, drukarek i innych urządzeń po zakończeniu pracy, za wyjątkiem tych urządzeń, które muszą pracować.
15. Stosowanie ustawień trybu oszczędzania energii w laptopie/komputerze.
16. Niezostawianie urządzeń w stanie spoczynku/czuwania.
17. Drukowanie, kopiowanie, skanowanie dokumentów zbiorczo i dwustronnie.
18. Wyłączanie przedłużaczy i ładowarek z gniazdek po zakończeniu ładowania.
19. Zracjonalizowanie zakupów i zużycia artykułów biurowych i środków czystości.
20. Zaprzestanie zakupów wody konsumpcyjnej.
21. Porównywanie co miesiąc zużycia ciepła, energii i wody ze zużyciem z roku 2022 i weryfikacja, jakie oszczędności przynoszą podejmowane działania oszczędnościowe.
22. 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