

RAPORT ZA ROK 2023-2024 Z OBSZARU SPOŁECZNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI AKADEMII NAUK STOSOWANYCH MAZOVIA



Typ/profil uczelni	Niepubliczna Uczelnia Wyższa
Dokumenty uczelni z odniesieniem do społecznej odpowiedzialności	Strategia Rozwoju na lata 2021-2030 Akademii Nauk Stosowanych Mazovia (Załącznik nr 2 do Uchwały nr 61/2023 Senatu Akademii Nauk Stosowanych Mazovia z dnia 22 września 2023 roku).
Strona internetowa	https://www.mazovia.edu.pl/
Obszar społecznej odpowiedzialności (DSOU pkt 10)	Prowadzenie działalności w taki sposób, by minimalizować negatywny wpływ aktywności realizowanych przez społeczność akademicką oraz jej interesariuszy na środowisko przyrodnicze we wszystkich jego wymiarach.
Nazwa działań/projektu w zakresie społecznej odpowiedzialności	EkoAkademia
Podstawa prawna	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.). Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 maja 2021 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz.U. z 2021 r. poz. 905).
Główni odbiorcy praktyki/działań/projektu	Studenci i pracownicy uczelni, otoczenie uczelni, społeczność lokalna
Cel podjętych działań/projektu	Celem podjętych działań w związku z ekologią i segregacją śmieci jest wieloaspektowa poprawa stanu środowiska naturalnego oraz promowanie zrównoważonego rozwoju. Konkretnie cele obejmują: <ul style="list-style-type: none"> • Zmniejszenie ilości odpadów trafiających na składowiska: Segregacja śmieci pozwala na odzyskiwanie surowców wtórnych, które mogą być ponownie przetworzone i wykorzystane, co ogranicza ilość odpadów składowanych na wysypiskach. • Podnoszenie świadomości ekologicznej: Edukowanie studentów i pracowników uczelni na temat segregacji odpadów i innych praktyk ekologicznych prowadzi do zwiększenia świadomości ekologicznej w społeczeństwie. Wiedza ta często jest przenoszona poza mury uczelni, wpływając na szerszą społeczność. • Budowanie proekologicznych nawyków: Regularne segregowanie odpadów pomaga w wykształceniu trwałych nawyków ekologicznych, które studenci mogą kontynuować w życiu prywatnym i zawodowym. • Przykład dla innych instytucji: Poprzez wprowadzanie i promowanie ekologicznych praktyk, uczelnia staje się wzorem dla innych instytucji edukacyjnych i organizacji, które mogą inspirować się i naśladować te działania.
Opis podjętych działań/projektu	W ostatnich latach wśród studentów można zaobserwować wzrost świadomości ekologicznej. Młodzi ludzie coraz częściej zdają sobie sprawę, jak ważne jest dbanie o środowisko naturalne i jakie konsekwencje niesie ze sobą jego degradacja. Ekologiczna odpowiedzialność to nie tylko moda, ale przede wszystkim konieczność, która wymaga aktywnego zaangażowania każdego z nas. Aby osiągnąć i poprawić poziom odpowiedzialności ekologicznej, niezbędne jest współdziałanie całej społeczności akademickiej. Na uczelni rozmieszczano oznakowane kosze na segregację odpadów na każdej kondygnacji budynków uczelnianych. Dzięki temu studenci, pracownicy i odwiedzający mogą w łatwy sposób przyczynić się do segregacji śmieci,

RAPORT ZA ROK 2023-2024 Z OBSZARU SPOŁECZNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI AKADEMII NAUK STOSOWANYCH MAZOVIA



	co jest pierwszym krokiem w kierunku recyklingu i zmniejszenia ilości odpadów trafiających na składowiska. Każdy kosz jest wyraźnie oznakowany, co pozwala na właściwe sortowanie odpadów, takich jak papier, plastik, szkło.
Partnerzy działań/projektu	Brak
Wyniki działań (rezultaty)	Rezultaty działań ekologicznych mogą mieć dalekosiężne pozytywne skutki, wpływając na środowisko, społeczność akademicką oraz szeroko pojętą gospodarkę i społeczeństwo.
Planowane kierunki rozwoju	Oprócz segregacji śmieci, uczelnia planuje rozwijać i wdrażać wiele innych działań na rzecz zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska: <ul style="list-style-type: none">• Instalacja paneli słonecznych: Wykorzystanie energii słonecznej do zasilania budynków uczelni.• Zielone dachy i ogrody: Zakładanie zielonych dachów, które mogą przyczynić się do poprawy izolacji budynków i zmniejszenia zużycia energii.• Modernizacja budynków: Wdrażanie energooszczędnych technologii, takich jak oświetlenie LED, nowoczesny system wentylacji.
Osoby odpowiedzialne	mgr Małgorzata Oleszkiewicz, mgr Alan Smuniewski
Fotografie dokumentujące	