

# Oferta Badawcza AGH

---



## Komora laminarna



## **Opis techniczny:**

Komora laminarna (NuAire, LabGard - NU-543 - II klasa bezpieczeństwa) hodowla tkanek i komórek w jałowych warunkach

Właściwości: system cyrkulacji powietrza z jedną dmuchawą: 30% wyrzut / 70% recyrkulacja; system HEPEX™ przeciwdziałający rozszczelnieniu komory; dwa duże filtry absolutne HEPA - obszaru pracy i wylotowy o efektywności 99,997%; czas życia filtrów 5 lat i 14 000 godzin pracy.

Posiadane certyfikaty bezpieczeństwa mikrobiologicznego EN12469, NSF/ANSI 49. Certyfikat jakości i zgodności ISO9001, CE, UL.

**Nazwa handlowa:** Komora laminarna

**Więcej szczegółów:** </equipment/komora-laminarna-2/>

**Rodzaj dostępu:** Zewnętrzna

**Rodzaj akredytacji / certyfikatu:** Nie dotyczy

**Osoba kontaktowa:** Wytrwał Magdalena

**Osoba kontaktowa - adres strony www:** <https://skos.agh.edu.pl/osoba/magdalena-wytrwal-7869.html>

**Jednostka odpowiedzialna:** Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii

**Grupa / laboratorium / zespół:** Zakład Nanoinżynierii Powierzchni i Biomateriałów

**Data ostatniej aktualizacji:** 28 listopada 2024 11:16

**Rok wprowadzenia do użytkowania:** 2018

**Obszary badawcze IDUB:**

(POB 7) Projektowanie, produkcja, badanie nowoczesnych materiałów i przyszłościowych technologii w oparciu o multidyscyplinarne podejście łączące inżynierię materiałową z chemią, fizyką, matematyką i medycyną

**Możliwości badawcze:**

Praca w warunkach sterylnych.

**Warunki udostępniania infrastruktury:**

Aparatura udostępniania na zasadach wynikających z Regulaminu Korzystania z Infrastruktury Badawczej ACMiN.