

## [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



# [Laboratoria](#) [.net](#) [Innowacje](#) [Nauka](#) [Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Katalog firm i laboratoriów](#)
  - [Aparatura kontrolno-pomiarowa](#)
  - [Badania kliniczne i przedkliniczne](#)
  - [Bioinformatyka](#)
  - [Biotechnologia](#)
  - [Edukacja i certyfikacja](#)
  - [Farmacja](#)
  - [Kosmetologia](#)
  - [Laboratoria akredytowane](#)
  - [Laboratoria przemysłowe](#)
  - [Medycyna i analityka](#)
  - [Ochrona środowiska i BHP](#)
  - [Odpady](#)
  - [Parki Naukowo -Technologiczne](#)
  - [Surowce](#)
  - [Serwis odzieży ochronnej i roboczej](#)
  - [Systemy wentylacji](#)
  - [Szpitale - wyposażenie](#)
  - [Wyposażenie laboratorium](#)
  - [Paliwa alternatywne, RDF, stałe paliwa wtórne](#)
  - [Technologie odpadowe](#)
- [Katalog usług](#)
  - [Akredytacja i DPL \[ GLP \]](#)
  - [Badania biegłości](#)

- [Badania chemii gospodarczej](#)
- [Badania fizykochemiczne](#)
- [Badania geologiczne i środowiskowe](#)
- [Badania kosmetyków](#)
- [Badanie leków i surowców](#)
- [Badania materiałów i surowców](#)
- [Badania mechaniczne](#)
- [Badania mikrobiologiczne](#)
- [Badania opakowań](#)
- [Badania powietrza i zanieczyszczeń lotnych](#)
- [Badania pyłów i gazów](#)
- [Badania radiochemiczne](#)
- [Badania tkanin i surowców włókienniczych](#)
- [Badanie ścieków i zanieczyszczeń stałych](#)
- [Badania wody](#)
- [Badania wyrobów z tworzyw sztucznych](#)
- [Badania żywności i pasz](#)
- [Doradztwo, badania, ekspertyzy](#)
- [Pobieranie próbek wody i ścieków](#)
- [Projektowanie laboratoriów](#)
- [Usługi informatyczne](#)
- [Usługi prawne](#)
- [Usługi procesowe](#)
- [Wydawnictwa naukowe](#)
- [Wzorcowanie i walidacja](#)
- [Wyposażenie](#)
- [Katalog produktów](#)
  - [Analizatory](#)
  - [Aparaty do badania powietrza](#)
  - [Aparatura pomiarowo - badawcza](#)
  - [Armatura i zawory laboratoryjne](#)
  - [Autokławy / sterylizatory](#)
  - [BHP](#)
  - [Blaty i zlewy](#)
  - [Chłodziarki i zamrażarki](#)
  - [Chromatografy](#)
  - [Cieplarki, suszarki, inkubatory](#)
  - [Destylarki](#)
  - [Dozowanie \(pipety, biurety, inne\)](#)
  - [Gazy specjalne](#)
  - [Homogenizatory i mieszadła](#)
  - [Komory](#)
  - [Kriogenika](#)
  - [Lampy bakteriobójcze](#)
  - [Liczniki cząstek](#)
  - [Liofilizatory](#)
  - [Łaźnie wodne i termostaty](#)
  - [Materiały odniesienia / referencyjne](#)
  - [Maty](#)
  - [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)
  - [Mieszadła](#)

- [Mikroskopy](#)
- [Mineralizatory](#)
- [Narzędzia ściernie](#)
- [Natrski bezpieczeństwa](#)
- [Neutralizatory](#)
- [Odczynniki](#)
- [Odzież](#)
- [Pehametry, konduktometry, jonometry](#)
- [Pompy](#)
- [Pręty, rurki](#)
- [Przepusty elektryczne](#)
- [Reaktory](#)
- [Refraktometry, polarymetry, reometry](#)
- [Separatory](#)
- [Spektrometry i spektrofotometry](#)
- [Sterylizacja](#)
- [Systemy oczyszczania wody \(demineralizatory\)](#)
- [Szafy bezpieczne](#)
- [Szkło i porcelana](#)
- [Termometry i higrometry](#)
- [Twardościomierze](#)
- [Tygle, łożki, tace](#)
- [Uszczelki](#)
- [Wagi](#)
- [Wentylacja chemoodporna](#)
- [Wentylatory chemoodporne](#)
- [Węże](#)
- [Wirówki](#)
- [Wyrzaskarki](#)
- [Zestawy filtracyjne i ultrafiltracyjne](#)

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#)

## **Seria CellGard - NU-480 - II klasy bezpieczeństwa A2**

(0.00/5)

WWW: [www.e-biogenet.pl](http://www.e-biogenet.pl)

E-mail: [biogenet@biogenet.com.pl](mailto:biogenet@biogenet.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

### **Cechy standardowe:**

- Ochrona Operatora, Produktu i Środowiska - typ BIOHAZARD
- Przepływ prawdziwie laminarny
- System cyrkulacji powietrza z jedną dmuchawą: 30% wyrzut / 70% recyrkulacja
- Innowacyjny system HEPEX™ przeciwdziałający rozszczelnieniu komory

- Dwa duże filtry absolutne HEPA - obszaru pracy i wylotowy o efektywności 99,997%
- Gwarantowany czas życia filtrów 5 lat lub 14 000 godzin pracy
- Wnętrze komory wykonane całkowicie ze stali nierdzewnej
- Błat roboczy - pełny, nie dzielony łatwy do demontażu
- Duża głębokość robocza - 66 cm
- Dren powierzchni pracy
- Boki komory bezpieczne - pełne
- Okno suwane góra - dół z bezpiecznego szkła hartowanego całkowicie zamykane
- Okno frontowe suwane ręcznie lub elektrycznie (opcja)
- Szyba frontowa ustawiona pod kątem do powierzchni pracy zgodnie z najnowszymi trendami projektowymi
- Zaawansowany mikroprocesorowy panel kontrolny z kolorowym dotykowym ekranem LCD
- Automatyczna kompensacja i regulacja prędkości przepływu powietrza w komorze pracy i barierze bezpieczeństwa
- Cyfrowe graficzne wyświetlacze dwóch najważniejszych parametrów przepływu:
  - prędkości powietrza w komorze pracy
  - prędkości powietrza w obszarze bariery powietrznej
- Dwa wbudowane mierniki strug powietrza - anemometry
- Unikatowy, niespotykany w innych komorach laminarnych interaktywny system alarmowy informujący czytelnymi komunikatami o:
  - jakichkolwiek nieprawidłowościach przepływu powietrza
  - awarii układów sterujących komorą

**Posiadane certyfikaty bezpieczeństwa mikrobiologicznego EN12469**  
**Certyfikat jakości i zgodności ISO9001, CE, UL**

### **Wyposażenie opcjonalne**

- Podstawa opuszczana i podnoszona ręcznie lub elektrycznie
- Dodatkowe zawory gazowe lub próżniowe
- Oparcie na stopy, oparcie na łokieć
- Obrotowy stolik inox
- Palnik gazowy przystosowany do pracy w komorze
- Podgrzewany blat roboczy
- Szyba frontowa przystosowana do pracy z mikroskopem
- Dostęp do ustawień parametrów komory chroniony hasłem
- Cyfrowy timer do ustawiania czasu pracy lampy UV i cyfrowe timery do ogólnego zastosowania w pracy laboratoryjnej
- Licznik godzin pracy komory i sumarycznego czasu pracy lampy UV
- System automatycznej dekontaminacji z instrukcją wyświetlaną na ekranie LCD
- Ergonomiczny podłokietnik na przedramię mocowany na całej długości brzegu obszaru roboczego
- Źródło światła białego, bezcieniowe, powyżej 1000 lux
- Alarm nieprawidłowej pozycji okna
- Lampa UV zamontowana w górnej części tylnej ściany obszaru roboczego
- Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem lampy UV podczas pracy
- Gniazda elektryczne zamontowane na tylnej ścianie obszaru roboczego
- Zawór gazowy zamontowany w bocznej ścianie obszaru roboczego
- Silnik w technologii DC ECM (Electronically Commutated Motor)

[więcej](#)



**Nazwa:** Seria CellGard - NU-480 - II klasy bezpieczeństwa A2

**Adres:** ul. Parkingowa 1  
05-420 Józefów k./Otwocka

Nasze telefony:  
Sprzedaż i serwis:  
+48 22 463 80 40 do 49  
+48 501 261 722

**Strona www:** [www.biogenet.pl](http://www.biogenet.pl)  
[www.e-biogenet.pl](http://www.e-biogenet.pl)

**E-mail:** [biogenet@biogenet.com.pl](mailto:biogenet@biogenet.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**