

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:115427-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Katowice: Laboratoryjne wyroby szklane  
2021/S 046-115427**

**Ogłoszenie o profilu nabywcy**

**Niniejsze ogłoszenie odnosi się do następującej publikacji: Wstępne ogłoszenie informacyjne**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Krajowy numer identyfikacyjny: 000289035

Adres pocztowy: ul. Poniatowskiego 15

Miejscowość: Katowice

Kod NUTS: PL22A Katowicki

Kod pocztowy: 40-055

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Jarosław Jeziorski

E-mail: [dzp@sum.edu.pl](mailto:dzp@sum.edu.pl)

Tel.: +48 322083547

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.sum.edu.pl](http://www.sum.edu.pl)

Adres profilu nabywcy: [www.sum.edu.pl](http://www.sum.edu.pl)

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://sum.eb2b.com.pl>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: uczelnia publiczna

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Edukacja

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Materiały zużywalne laboratoryjne, drobny sprzęt laboratoryjny.

**II.1.2) Główny kod CPV**

33793000 Laboratoryjne wyroby szklane

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.2) Opis**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38437000 Pipety i akcesoria laboratoryjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22 Śląskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Jednostki organizacyjne Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

W chwili publikacji ogłoszenia nie jest dostępny opis zamówienia.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

03/03/2021