

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:94195-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 2021/S 038-094195**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 255-639349)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

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

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Oficjalna nazwa: Politechnika Gdańska  
Krajowy numer identyfikacyjny: 000001620  
Adres pocztowy: ul. Narutowicza 11/12  
Miejscowość: Gdańsk  
Kod NUTS: PL634 Gdański  
Kod pocztowy: 80-233  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Wioletta Gładysz  
E-mail: [dzp@pg.edu.pl](mailto:dzp@pg.edu.pl)  
Tel.: +48 583471153  
Faks: +48 583472913  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://pg.edu.pl>

**Sekcja II: Przedmiot**

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**  
Budowa budynku Centrum Ekoinnowacji wraz z wyposażeniem i zagospodarowaniem terenu w ramach realizacji projektu „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”  
Numer referencyjny: ZP/300/055/R/20
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
45200000 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Roboty budowlane
- II.1.4) **Krótki opis:**  
Zamówienie obejmuje budowę nowego obiektu Centrum Ekoinnowacji (CEI) zaprojektowanego jako budynek wolnostojący, czterokondygnacyjny, całkowicie podpiwniczony. Kondygnacje nadziemne budynku zajmują

głównie sale konferencyjno-szkoleniowe, audytoria, laboratoria oraz pomieszczenia biurowe. W kondygnacji podziemnej zaprojektowano garaż podziemny. W zakres zamówienia wchodzi również zagospodarowanie przyległego do budynku terenu wraz z remontem części ul. Siedlickiej. CEI ma być nowoczesnym budynkiem, będzie pełnić funkcję dydaktyczną, laboratoryjną oraz badawczą, zaprojektowany został w sposób przyjazny dla środowiska z zastosowaniem innowacyjnych, zaawansowanych technologii. Opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 4 do SIWZ, dokumentacja projektowa (wg wykazu zał. nr 6 do SIWZ) oraz decyzje o pozwoleniu na budowę. Szczegółowe warunki realizacji zawiera wzór umowy – zał. nr 3 do SIWZ.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

19/02/2021

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 255-639349](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

**VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Otwarcie ofert zostanie dokonane za pośrednictwem platformazakupowa.pl w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny Skrzydło B – (budynek nr 10), poziom 0, pok. nr 03

Powinno być:

Otwarcie ofert zostanie dokonane za pośrednictwem platformazakupowa.pl w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, sala audytoryjna PD w budynku nr 20 Hydro (parter).

**VII.2) Inne dodatkowe informacje:**

Zamawiający informuje, że istnieje możliwość uczestnictwa w publicznym otwarciu ofert z wykorzystaniem platformy do wideokonferencji Zoom. W wyznaczonym terminie na otwarcie ofert zostanie uruchomiony przekaz wizualny w czasie rzeczywistym dostępny pod linkiem:

<https://us05web.zoom.us/j/9087985870?pwd=VEZ5V1VFc2tzUHlpVGtYN0lPSDBYZz09>

Wskazany adres poprosi o zainstalowanie bezpłatnej aplikacji zoom do oglądania transmisji online. Po zakończeniu instalacji przekieruje na stronę transmisji. Alternatywnie strona może poprosić jeszcze o dane identyfikacyjne transmisji:

Meeting ID: 9087985870

Password: 049741

Uczestnicy wirtualnego spotkania uzyskają te same informacje, które uzyskaliby biorąc fizyczny udział w sesji otwarcia ofert.