

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:52455-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Organizowanie architektonicznych konkursów projektowych  
2017/S 029-052455**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Usługi**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 027-048096)**

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

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Politechnika Gdańska  
ul. Gabriela Narutowicza 11/12  
Gdańsk  
80-233  
Polska  
Osoba do kontaktów: Jan Kreft  
Tel.: +48 583486216  
E-mail: [krejan@pg.gda.pl](mailto:krejan@pg.gda.pl)  
Faks: +48 583472913  
Kod NUTS: PL633  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.pg.edu.pl>

**Sekcja II: Przedmiot**

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**  
Konkurs na opracowanie koncepcji architektoniczno-urbanistycznej budynku Centrum STOS (Smart and Transdisciplinary knOWledge Services) wraz z rozwiązaniami technologicznymi oraz garażem podziemnym.  
Numer referencyjny: K/1/055/17
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
71230000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**  
Przedmiotem konkursu jest opracowanie koncepcji architektoniczno-urbanistycznej budynku Centrum STOS (Smart and Transdisciplinary knOWledge Services) wraz z rozwiązaniami technologicznymi oraz garażem podziemnym dla Centrum Informatycznego Trójmiejskiej Sieci Komputerowej, zlokalizowanego przy ul. Traugutta w Gdańsku.  
Projektowany obiekt powinien spełniać następujące parametry:  
Powierzchnia użytkowa netto: ok. 4 180 m<sup>2</sup>,

Powierzchnia serwerowni oraz pomieszczeń technicznych netto: ok. 1 920 m<sup>2</sup>,  
Powierzchnia netto garażu podziemnego dwukondygnacyjnego na ok. 100 miejsc: ok. 2 400 m<sup>2</sup>,  
Wskazane powyżej powierzchnie nie obejmują powierzchni przeznaczonych na komunikację pionową i poziomą, pomieszczenia socjalne, sanitarne, gospodarcze oraz techniczne związane z obsługą części ogólnodostępnej budynku (np. szachty).  
Liczba kondygnacji nadziemnych: 2-3  
Liczba kondygnacji podziemnych: 1 w części Zespół serwerowni, 2 w części Garaż.

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

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

08/02/2017

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 027-048096

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

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

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

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Przedmiotem konkursu jest opracowanie koncepcji architektoniczno-urbanistycznej budynku Centrum STOS(Smart and Transdisciplinary knOwledge Services) wraz z rozwiązaniami technologicznymi oraz garażem podziemnym dla Centrum Informatycznego Trójmiejskiej Sieci Komputerowej, zlokalizowanego przy ul. Traugutta w Gdańsku.

Projektowany obiekt powinien spełniać następujące parametry:

Powierzchnia użytkowa netto: ok. 4 180 m<sup>2</sup>;

Powierzchnia serwerowni oraz pomieszczeń technicznych netto: ok. 1 920 m<sup>2</sup>;

Powierzchnia netto garażu podziemnego dwukondygnacyjnego na ok. 100 miejsc: ok. 2 400 m<sup>2</sup>.

Wskazane powyżej powierzchnie nie obejmują powierzchni przeznaczonych na komunikację pionową i poziomą, pomieszczenia socjalne, sanitarne, gospodarcze oraz techniczne związane z obsługą części ogólnodostępnej budynku (np. szachty).

Liczba kondygnacji nadziemnych: 2-3

Liczba kondygnacji podziemnych: 1 w części Zespół serwerowni, 2 w części Garaż.

Liczba kondygnacji podziemnych: 1 w części Zespół serwerowni, 2 w części Garaż.

Powinno być:

Przedmiotem konkursu jest opracowanie koncepcji architektoniczno-urbanistycznej budynku Centrum STOS(Smart and Transdisciplinary knOwledge Services) wraz z rozwiązaniami technologicznymi oraz garażem podziemnym dla Centrum Informatycznego Trójmiejskiej Sieci Komputerowej, zlokalizowanego przy ul. Traugutta w Gdańsku.

Projektowany obiekt powinien spełniać następujące parametry:

Powierzchnia użytkowa netto: ok. 4 180 m<sup>2</sup>, w tym powierzchnia serwerowni oraz pomieszczeń technicznych serwerowni netto: ok. 1 920 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia netto garażu podziemnego dwukondygnacyjnego na ok. 100 miejsc: ok. 2 400 m<sup>2</sup>.

Wskazane powyżej powierzchnie nie obejmują m.in. powierzchni przeznaczonych na komunikację pionową i poziomą, pomieszczeń socjalnych, sanitarnych, gospodarczych oraz technicznych związanych z obsługą części ogólnodostępnej budynku (np. szachty).

Liczba kondygnacji nadziemnych: 2-3.

Liczba kondygnacji podziemnych: 1 w części Zespół serwerowni, 2 w części Garaż.

Numer sekcji: IV.3.5

Zamiast:

Imiona i nazwiska wybranych członków sądu konkursowego:

Lucyna Nyka

Henryk Krawczyk

Janusz Cieśliński

Grzegorz Stiasny

Mariusz Miler

Grzegorz Sulikowski

Sławomir Połomski.

Powinno być:

Imiona i nazwiska wybranych członków sądu konkursowego:

1) mgr inż. arch. Ryszard Jurkowski, Przewodniczący Sądu Konkursowego,

2) mgr inż. arch. Grzegorz Stiasny, Sędzia Referent,

3) prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka, Dziekan Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej,

4) mgr inż. arch. Grzegorz Sulikowski, Miejski Konserwator Zabytków w Gdańsku,

5) prof. dr hab. inż. Janusz Cieśliński, Prorektor ds. Organizacji Politechniki Gdańskiej,

6) prof. Henryk Krawczyk, Dyrektor Centrum Informatycznego TASK,

7) mgr inż. Mariusz Miler, Zastępca Kanclerza ds. Infrastruktury Politechniki Gdańskiej,

8) mgr inż. Sławomir Połomski, Centrum Informatyczne TASK.

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