

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:311007-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
2017/S 150-311007**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 146-302553)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
Warszawa
00-927
Polska
Osoba do kontaktów: Kamila Mizeracka
Tel.: +48 226547741
E-mail: kmizeracka@grupasienna.pl
Faks: +48 226543131
Kod NUTS: PL
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.grupasienna.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Konkurs na koncepcję architektoniczną dla inwestycji pn. "Budynek naukowo-dydaktyczny Kampus Ochota (Psychologia, Kognitywistyka, Psychofizjologia) w Warszawie.
Numer referencyjny: 1/K/2017
- II.1.2) **Główny kod CPV**
71322000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**
1.1. Przedmiotem konkursu jest opracowanie wielobranżowej koncepcji architektoniczno-użytkowej budynku naukowo-dydaktycznego Uniwersytetu Warszawskiego (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia). Budynek zlokalizowany zostanie na terenie kampusu Ochota na części działki ewidencyjnej nr 18/2 z obrębu 2-02-09 w kwartale ulic Żwirki i Wigury, Banacha i Pasteura w Warszawie.
1.2. Zadaniem Uczestnika konkursu jest stworzenie wizji architektoniczno-przestrzennej budynku z instalacjami, infrastrukturą drogową, techniczną i zagospodarowaniem terenu.

1.3. Opracowana koncepcja konkursowa musi dotyczyć oprócz koncepcji architektonicznej obiektu również szkicowych koncepcji rozwiązania konstrukcji budynku oraz instalacji sanitarnych i elektrycznych.

1.4. Szczegółowy opis przedmiotu konkursu oraz warunki realizacyjne robót przedstawiono w załączniku do Regulaminu (Wytyczne programowo – funkcjonalne).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

04/08/2017

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2017/S 146-302553](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: IV.3.5

Zamiast:

dr hab.inż. architekt, prof. WSPA Bolesław Stelmach - Sędzia Przewodniczący, Sędzia Konkursowy SARP

prof. zw. dr inż.architekt Ewa Kuryłowicz, Sędzia Konkursowy SARP

dr. inż. architekt Katarzyna Sadowy, Sędzia Referent, Sędzia Konkursowy SARP

arch. Marlena Happach, przedstawiciel m.st. Warszawy, Sędzia Konkursowy SARP

Prof. UW dr hab. Anna Giza Poleszczuk, Prorektor ds. Rozwoju

mgr inż. Jerzy Pieszczyrkow, Kanclerz UW

dr inż. Maciej Mijakowski- Fundacja Poszanowania Energii, Politechnika Warszawska

arch. Michał Sikorski – Biuro Innowacji Przestrzeni Akademickiej UW

arch. Ewa Rudnicka, Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej UW

Maria Cywińska, Dyrektor Administracyjna, Wydział Psychologii UW

Powinno być:

Sąd konkursowy liczy 10 osób. W skład Sądu konkursowego wchodzi:

1. dr hab. inż. architekt, prof. WSPA Bolesław Stelmach – Sędzia Przewodniczący, Sędzia Konkursowy SARP

2. prof. zw. dr inż. architekt Ewa Kuryłowicz, Sędzia Konkursowy SARP

3. dr. inż. architekt Katarzyna Sadowy, Sędzia Referent, Sędzia Konkursowy SARP

4. arch. Marlena Happach, przedstawiciel m.st. Warszawy, Sędzia Konkursowy SARP

5. Prof. UW dr hab. Anna Giza Poleszczuk, Prorektor ds. Rozwoju

6. mgr inż. Jerzy Pieszczyrkow, Kanclerz UW

7. Maria Cywińska, Dyrektor Administracyjna, Wydział Psychologii UW

8. arch. Michał Sikorski – Biuro Innowacji Przestrzeni Akademickiej UW

9. arch. Ewa Rudnicka, Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej UW

10. dr inż. Maciej Mijakowski- Fundacja Poszanowania Energii, Politechnika Warszawska- głos doradczy.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 25/08/2017

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 01/09/2017

Czas lokalny: 11:00

VII.2) Inne dodatkowe informacje: