

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:454723-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Częstochowa: Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne
2019/S 187-454723**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 183-445135)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Politechnika Częstochowska
000001643
Dąbrowskiego 69
Częstochowa
42-201
Polska
Osoba do kontaktów: Joanna Podsiadlik
Tel.: +48 343250236
E-mail: jpodsiadlik@adm.pcz.czest.pl
Faks: +48 343250415
Kod NUTS: PL224
Adresy internetowe:
Główny adres: www.pcz.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa systemu badań sztucznej inteligencji wraz z magazynem danych dla Instytutu Inteligentnych Systemów Informatycznych Politechniki Częstochowskiej
Numer referencyjny: ZP/DK-34/19
- II.1.2) **Główny kod CPV**
48000000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
Dostawa systemu badań sztucznej inteligencji wraz z magazynem danych dla Instytutu Inteligentnych Systemów Informatycznych Politechniki Częstochowskiej, zgodnie z opisem zawartym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
24/09/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 183-445135](#)

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: II.2.3)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Miejsce świadczenia usług

Zamiast:

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Maszyn Ciepłych, al. Armii Krajowej 21, Częstochowa

Powinno być:

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Inteligentnych Systemów Informatycznych, Al. Armii Krajowej 36, Częstochowa, POLSKA.

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