

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:457368-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Żnin: Usługi nadzoru nad projektem inne niż w zakresie robot budowlanych
2018/S 201-457368**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 199-451365)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Związek Powiatów Województwa Kujawsko-Pomorskiego
ul. Potockiego 1
Żnin
88-400
Polska
Osoba do kontaktów: Szymon Kozłowski
Tel.: +48 523532239
E-mail: zwiazekpowiatow@znin.pl
Faks: +48 523532239
Kod NUTS: PL617
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.zpwkp.dobrybip.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Kompleksowa inspekcja, monitoring i kontrola prac geodezyjno-kartograficznych realizowanych w ramach modułu powiatowego Projektu „Infostrada Kujaw i Pomorza 2.0”
Numer referencyjny: BZ.272.3.2018
- II.1.2) **Główny kod CPV**
79421100
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa inspekcja, monitoring i kontrola prac geodezyjno-kartograficznych realizowanych w ramach modułu powiatowego Projektu „Infostrada Kujaw i Pomorza 2.0”, wdrożenie usprawniających mechanizmów informatycznych wspomagających proces wykonania i nadzoru prac

geodezyjno-kartograficznych oraz kontrola prac fotogrametrycznych obejmujących całe województwo kujawsko-pomorskie.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

16/10/2018

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 199-451365](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: II.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Okres w dniach:

Zamiast:

Okres w dniach: 1080

Powinno być:

Okres w dniach: 1110

VII.2) Inne dodatkowe informacje: