

# Szczegóły postępowania

[Edytuj postępowanie](#)**Tytuł/nazwa postępowania**

: „Dostawa fabrycznie nowej baterii teleskopów i kamer dla Politechniki Poznańskiej w ramach projektu „AEROSFERA 2.0. Stanowisko obserwacji, nadzoru i śledzenia obiektów satelitarnych Politechniki Poznańskiej (SONSOS)”

**Identyfikator postępowania**

f1ddf28d-2c3e-49d8-bd62-daa31846fd51

**Tryb**

Przetarg nieograniczony

**Status**

Opublikowane

**Numer ogłoszenia BZP/TED/Nr referencyjny**

2022/S 233-673700, AN/ZP/117/22

**Adres strony WWW postępowania**

<https://miniportal.uzp.gov.pl/> i [www.put.poznan.pl](http://www.put.poznan.pl)

**Załączniki**

[Ogłoszenie-pl.pdf](#) [120.1 kB]

[SWZ z załącznikami\\_ZP\\_117\\_22.docx](#) [180.4 kB]

[wzór umowy\\_AN\\_ZP\\_117\\_22.pdf](#) [790.6 kB]

[Informacja o zmianie terminów 28122022.pdf](#) [241.6 kB]

**Data publikacji w miniPortal**

02.12.2022 16:21

**Nazwa zamawiającego**

Politechnika Poznańska

**Adres zamawiającego**

Pl. M. Skłodowskiej-Curie 5

**Miasto zamawiającego**

Poznań

**Województwo zamawiającego**

wielkopolskie

**Telefon zamawiającego**

[+48 616 653 538](tel:+48616653538)

## Terminy i ustawienia postępowania

### 1. Etap składania ofert

**Termin składania ofert**

04.01.2023 09:00

**Termin otwarcia złożonych ofert**

04.01.2023 10:00

## Historia zmian

### Zmiany w postępowaniu

1. Data utworzenia: **02.12.2022 16:21**

**Status postępowania:** Opublikowane

**Tytuł postępowania:** : „Dostawa fabrycznie nowej baterii teleskopów i kamer dla Politechniki Poznańskiej w ramach projektu „AEROSFERA 2.0. Stanowisko obserwacji, nadzoru i śledzenia obiektów satelitarnych Politechniki Poznańskiej (SONSOS)”

**Nr referencyjny:** 2022/S 233-673700, AN/ZP/117/22

**Strona postępowania:** <https://miniportal.uzp.gov.pl/> i [www.put.poznan.pl](http://www.put.poznan.pl)

### Zmiany w etapach postępowania

1. Data utworzenia: **02.12.2022 16:21**

**Nazwa etapu:** oferta

**Data zakończenia etapu:** 04.01.2023 09:00

**Data otwarcia ofert etapu:** 04.01.2023 10:00