

# Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykuł/51-9689-dz-261-2-2023-pd>

## DZ.261.2.2023/PD

<b>Zamówienie na:</b>	<a href="#">dostawę azotowej przystawki nadmuchowej do pomiaru dyfrakcji rentgenowskiej próbek monokrystalicznych w temperaturze od 80 do 500 K dla INTiBS PAN we Wrocławiu</a>
<b>Stan zamówienia:</b>	W trakcie rozstrzygania
<b>Numer sprawy:</b>	DZ.261.2.2023/PD
<b>Zamawiający:</b>	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk
<b>Tryb zamówienia:</b>	Zakup z dziedziny nauki
<b>Rodzaj zamówienia:</b>	Wyłączone ze stosowania ustawy PZP
<b>Termin składania ofert:</b>	31.01.2023 09:30
<b>Miejsce składania ofert:</b>	Zgodnie z dokumentami zamówienia

## Załączniki:

[00. PL.Ogłoszenie o zamówieniu](#) 612 kB

<b>Wytworzył:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data wytworzenia:</b>	18.01.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data opublikowania:</b>	18.01.2023 13:01
<b>Liczba pobrań:</b>	111

[00. ENG.Procurement Notice](#) 633 kB

<b>Wytworzył:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data utworzenia:</b>	18.01.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data opublikowania:</b>	18.01.2023 13:01
<b>Liczba pobrań:</b>	108

[01. PL.Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu - Formularz ofertowy](#) 29 kB

<b>Wytworzył:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data utworzenia:</b>	18.01.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data opublikowania:</b>	18.01.2023 13:01
<b>Liczba pobrań:</b>	108

[01. ENG.Attachment 1 to the Procurement notice - Offer Form](#) 40 kB

<b>Wytworzył:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data utworzenia:</b>	18.01.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data opublikowania:</b>	18.01.2023 13:01
<b>Liczba pobrań:</b>	108

[02. PL\\_ENG.Załącznik nr 2 Attachment no. 2 - Projekt umowy Agreement template](#)  
540 kB

<b>Wytworzył:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data utworzenia:</b>	18.01.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data opublikowania:</b>	18.01.2023 13:01
<b>Liczba pobrań:</b>	107

[Informacja o wyborze - 03.02.2023](#) 298 kB

<b>Wytworzył:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data utworzenia:</b>	03.02.2023

<b>Opublikował w BIP:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data opublikowania:</b>	03.02.2023 12:38
<b>Liczba pobrań:</b>	108

[Selection information - 03.02.2023](#) 297 kB

<b>Wytworzył:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data wytworzenia:</b>	03.02.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data opublikowania:</b>	03.02.2023 12:38
<b>Liczba pobrań:</b>	97

[Informacja o udzieleniu zamówienia - 13.02.2023](#) 297 kB

<b>Wytworzył:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data wytworzenia:</b>	13.02.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data opublikowania:</b>	13.02.2023 11:23
<b>Liczba pobrań:</b>	96

[Information about contract award - 13.02.2023](#) 295 kB

<b>Wytworzył:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data wytworzenia:</b>	13.02.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data opublikowania:</b>	13.02.2023 11:23
<b>Liczba pobrań:</b>	95

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data wytworzenia:</b>	18.01.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data opublikowania:</b>	18.01.2023 13:02

<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Patrycja Dwojak
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	13.02.2023 11:24
<b>Liczba wyświetleń:</b>	284