

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/50-9586-dz-262-1-32-2020-gnp>

## DZ.262.1.32.2020/GNP

<b>Zamówienie na:</b>	<a href="#">Remont (termomodernizacja) obiektów Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, ul. Okólna 2 i ul. Gajowicka 95</a>
<b>Stan zamówienia:</b>	W trakcie rozstrzygania
<b>Numer sprawy:</b>	DZ.262.1.32.2020/GNP
<b>Zamawiający:</b>	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk
<b>Tryb zamówienia:</b>	Przetarg nieograniczony
<b>Rodzaj zamówienia:</b>	Podlegające ustawie PZP
<b>Wartość szacunkowa:</b>	poniżej 5 350 000 euro
<b>Termin składania ofert:</b>	15.01.2021 00:00

## Załączniki:

[Ogłoszenie o zamówieniu](#) 407 kB

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data wytworzenia:</b>	16.12.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	16.12.2020 13:46
<b>Liczba pobrań:</b>	163

[Specyfikacja istotnych warunków zamówienia](#) 427 kB

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data utworzenia:</b>	16.12.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	16.12.2020 13:46
<b>Liczba pobrań:</b>	195

[Załącznik nr 1 do SIWZ - PFU](#) 1.36 MB

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data utworzenia:</b>	16.12.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	16.12.2020 13:46
<b>Liczba pobrań:</b>	193

[Załącznik nr 2 do SIWZ - Audyty energetyczne dla budynków](#) 15.23 MB

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data utworzenia:</b>	16.12.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	16.12.2020 13:46
<b>Liczba pobrań:</b>	173

[Załącznik nr 3 do SIWZ - Projekt instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji](#) 26.76 MB

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data utworzenia:</b>	16.12.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	16.12.2020 13:46
<b>Liczba pobrań:</b>	174

[Załącznik nr 4.1 do SIWZ - Umowa Zadanie nr 1](#) 927 kB

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data utworzenia:</b>	16.12.2020

<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	16.12.2020 13:46
<b>Liczba pobrań:</b>	159

[Załącznik nr 4.2 do SIWZ - Umowa Zadanie nr 2](#) 932 kB

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data wytworzenia:</b>	16.12.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	16.12.2020 13:46
<b>Liczba pobrań:</b>	151

[Załączniki nr 5-5.9 - Formularz oferty - wersja edytowalna](#) 741 kB

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data wytworzenia:</b>	16.12.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	16.12.2020 13:46
<b>Liczba pobrań:</b>	155

[Informacja z sesji otwarcia ofert](#) 291 kB

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data wytworzenia:</b>	15.01.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	15.01.2021 14:02
<b>Liczba pobrań:</b>	177

[Informacja o unieważnieniu postępowania w zadaniu nr 2](#) 219 kB

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data wytworzenia:</b>	18.01.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	18.01.2021 14:07

<b>Liczba pobrań:</b>	163
-----------------------	-----

[Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej w zadaniu nr 1](#) 242 kB

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data utworzenia:</b>	26.02.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	26.02.2021 13:02
<b>Liczba pobrań:</b>	204

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data utworzenia:</b>	16.12.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	16.12.2020 13:46
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	02.03.2021 14:01
<b>Liczba wyświetleń:</b>	419