

# Potwierdzenie wysłania

Niniejszy dokument stanowi dowód wysłania w rozumieniu art. 40 ustawy z dnia 18 listopada 2020 o doręczeniach elektronicznych

## Nadawca

Adres do e-doręczeń nadawcy

AE:PL-63706-53716-FRDUR-17

Dane nadawcy

Nazwa podmiotu

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W KRAKOWIE

## Adresat

Adres do e-doręczeń adresata

AE:PL-77109-82735-BUJCC-32

Dane adresata

Nazwa podmiotu

URZĄD MIASTA NOWY TARG

## Data wysłania

Data nadania korespondencji przez nadawcę

2025-01-30 13:04:14

Data akceptacji nadania korespondencji  
przez dostawcę usługi e-Doręczenia

2025-01-30 13:04:29

## Dane wiadomości

Identyfikator dowodu będącego  
podstawą potwierdzenia

a06cd084-1c05-40ea-b96c-63ceea2bf77e

Identyfikator wiadomości

PPSA-E-e05945a5-ff4f-4b09-b8f7-7496fe7f7581

Informacje dodatkowe

Podstawa prawna i tryb doręczenia

podstawowy

## Informacje o załącznikach

1.

ID załącznika  
Nazwa załącznika  
Rozmiar

PPSA-E-e05945a5-ff4f-4b09-b8f7-7496fe7f7581  
Treść wiadomości  
21 bajtów

2.

ID załącznika  
Nazwa załącznika  
Rozmiar

047a1e33-6530-4fb0-8c7d-b8b102e6dd03  
WI-II.7840.30.25.2024.BK\_4.\_OBWIESZCZENIE\_-\_treść.pdf  
133 166 bajtów

3.

ID załącznika  
Nazwa załącznika  
Rozmiar

4323049f-5ccc-42ae-baca-0bf7ae5689d3  
WI-II.7840.30.25.2024.BK\_7.Zawiadomienie\_Z+P\_-\_art\_8\_ust\_1\_pkt\_4(1).pdf  
105 192 bajty

## Usługa e-doręczenia nadawcy

Identyfikator usługi e-doręczenia,  
która zrealizowała wysłanie  
Identyfikator polityki

Poczta Polska Spółka Akcyjna

[https://bip.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/Polityka\\_swadczenia\\_PURDE\\_Poczta\\_Polska\\_v.4.2.pdf](https://bip.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/Polityka_swadczenia_PURDE_Poczta_Polska_v.4.2.pdf)

Dane podpisu wystawcy dowodu  
Wystawca

CN=Poczta Polska S.A., O=Poczta Polska S.A.,  
OID.2.5.4.97=VATPL-5250007313, L=Warszawa, C=PL  
2023-09-25 10:54:10  
2025-09-24 10:54:10  
2025-01-30 20:08:34  
2263503169462401288361273592262609687186963

Data ważności od  
Data ważności do  
Data podpisania dowodu  
Nr seryjny