



OSGO.6220.45.2024  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Pile

11. 02. 2025

ON-NS.9011.74.2025

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAZNY/NIEWAZNY/  
BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/  
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

## OPINIA SANITARNA

Pila 11.02.2025r.  
Urząd Miejski w Wyrzysku  
KANCELARIA  
2025 -02- 11  
Lp. .... 25 02 / 25  
Liczba zał. ....  
Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. ....)

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024r., poz. 416), art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024r., poz. 1112 z późn. zm.)

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 30 stycznia 2025 roku znak OSGO.6220.45.2024 (data wpływu do PSSE w Pile – 7.02.2025r.) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącego Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gm. Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”,
2. kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30 grudnia 2024 r.,
3. raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z załącznikami, zapisanym w formie elektronicznej (płyta CD),
4. mapą ewidencyjną w skali 1:2000 zapisaną w formie elektronicznej (płyta CD),
5. mapą ewidencyjną w skali 1:2000, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
6. uzupełnieniem z dnia 27.01.2025 r.,

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile  
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Pila  
Sektora Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego  
tel. 67 3497110 | 67 3497129  
sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl  
nadzor.zapobiegawczy.psse.pila@sanepid.gov.pl  
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265  
BDO 000127682  
www.gov.pl/web/psse-pila  
/PSSEPILA/SkrytkaESP

## OPINIUJE

pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącego Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gm. Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

### UZASADNIENIE:

Burmistrz Wyrzyska wystąpił pismem dnia 30 stycznia 2025 roku znak OSGO.6220.45.2024 (data wpływu do PSSE w Pile – 7.02.2025r.) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącego Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gm. Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z informacją przedstawioną przez Burmistrza Wyrzyska teren, na którym jest planowana realizacja przedsięwzięcia, nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego Gospodarstwa Rolnego poprzez budowę obiektu inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 232/2 oraz budowie instalacji do magazynowania gnojowicy na działce o numerze ewidencyjnym 231/1 obręb 0008 (Gromadno). Inwestorem, a zarazem wnioskodawcą niniejszego przedsięwzięcia jest: Gospodarstwo Rolne

Wnioskodawca planuje rozbudowę istniejącego Gospodarstwa Rolnego, którego aktualna obsada wynosi 154,0 DJP. Istniejące gospodarstwo zlokalizowane jest pod adresem Gromadno 21, 89-311 Falmierowo, na działkach o numerach ewidencyjnych 213 oraz 231/1 obręb 0008 (Gromadno). Planowana do realizacji inwestycja polegać będzie na budowie nowego budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o numerach ewidencyjnych 2231/1 oraz 232/2 obręb 0008 (Gromadno), budowie instalacji do magazynowania gnojowicy na działce o numerze ewidencyjnym 231/1 obręb 0008 (Gromado).

Inwestor planuje zwiększenie obsady gospodarstwa o 273 DJP. Po realizacji inwestycji łączna obsada Gospodarstwa Rolnego wyniesie 427,0 DPJ. Hodowla bydła odbywać ma się w systemie bezściółkowym w części hodowlanej i rusztowym w części robotów udojowych. W budynku bydło utrzymywane będzie bez uwięzi z wydzielonymi legowiskami. Planuje się obsadę budynku wynoszącą: 273 sztuki krów mlecznych o wydajności 6-8 tys. l ( w tym 13 szt. w separacie).

Działki o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno zlokalizowane zostały w następującym sąsiedztwie:

- od północy – pola uprawne,

- od południa – zabudowa zagrodowa wsi Gromadno oraz pola uprawne,
- od wschodu – pola uprawne, zabudowa zagrodowa wsi Gromadno,
- od zachodu – droga i pola uprawne.

Działki inwestycyjne, na których planuje się realizację inwestycji aktualnie zagospodarowane są w następujący sposób:

- dz. 231/1 – w północnej części działki zlokalizowany został obiekt budowlany o w postaci hali namiotowej, w którym utrzymywane jest bydło na płytkiej ściółce o następującej obsadzie: 35 szt. jałówki cielne i krowy – 35 szt. x 1 = 35 DJP; 13 szt. jałówki powyżej 1 roku – 13 szt. x 0,8 = 10,4 DJP; 34 szt. jałówki od 1/2 do 1 roku – 34 szt. x 0,3 = 10,2 DJP; 28 szt. cielak do 1/2 roku – 28 szt. x 0,15 = 4,2 DJP. Dodatkowo na działce zlokalizowana została płyta obornikowa o powierzchni zabudowy wynoszącej 240,80 m<sup>2</sup> oraz utwardzenie terenu w postaci dróg dojazdowych do obiektu o powierzchni 304 m<sup>2</sup>.

Pozostała część działki zagospodarowywana jest rolniczo (w większości) oraz znajduje się na niej część porośnięta drzewami i krzewami stanowiąca nieużytki.

- dz. 232/2 – cała powierzchnia działki zagospodarowywana jest rolniczo poprzez uprawy rolne.

Realizacja inwestycji spowoduje zabudowę części działek poprzez posadowienie na nich budynku inwentarskiego - obory, utwardzeń i dróg dojazdowych wokół inwestycji, a także zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 3200 m<sup>3</sup>. Pozostała część działki zostanie zagospodarowana rolniczo jak dotychczas.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, po przeprowadzonej analizie przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego standardy jakości środowiska dla samej inwestycji jak i dla skumulowanego oddziaływania z istniejącą obsadą gospodarstwa rolnego należącego do wnioskodawcy nie zostały przekroczone.

W celu zmniejszenia oddziaływań na środowisko wywoływanych w czasie hodowli zwierząt, teren w fazie eksploatacji użytkowany będzie z zachowaniem następujących zasad:

- utrzymanie zwierząt wewnątrz budynku, z zachowaniem zasad dobrostanu,
- użytkowanie budynku obory jak i jego osprzętu oraz zbiornika do magazynowania gnojowicy zgodnie z przeznaczeniem,
- racjonalne wykorzystanie zużywanych mediów,
- prowadzenie rejestru zużycia wody, energii, paszy, nawozów naturalnych i odpadów,
- stosowanie odpowiednich dawek żywieniowych pod względem bilansu zużywanego białka w celu ograniczenia emisji amoniaku,
- utrzymywanie czystości wewnątrz i na zewnątrz obiektów inwentarskich,
- utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynku inwentarskiego,
- zapewnienie niezbędnej opieki weterynaryjnej,
- magazynowanie wytworzonych odpadów z zachowaniem przepisów szczegółowych w tym zakresie,
- magazynowanie powstającej gnojowicy w szczelnym, zakrytym zbiorniku, a następnie cykliczne wywożenie go na pola wnioskodawcy przy pomocy sprawnego technicznie sprzętu,
- selektywne i odpowiednie przechowywanie wytworzonych odpadów, na szczelnych i wyznaczonych miejscach, oraz przekazywanie ich firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie utylizacji lub odzysku,
- w przypadku wystąpienia upadku w zwierząt - przechowywanie na terenie gospodarstwa do czasu odbioru w sposób ograniczający emisję odorów i brak kontaktu ze środowiskiem gruntowo-wodnym,
- do obsługi gospodarstwa wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie,
- zapewnienie dostępu do sorbentów w przypadku wycieku substancji ropopochodnych.

Planowany budynek hodowlany wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany będzie na działkach o numerach ewid. 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno i wykonany zostanie

jako nowy obiekt z przeznaczeniem do utrzymania krów mlecznych bezściółkowo z wydzielonymi legowiskami, zbiornikiem na gnojowicę, wybiegami na zewnątrz, czterema robotami udojowymi i pomieszczeniami socjalno-mechanicznymi, składać się będzie on z następujących pomieszczeń (stref):

- strefa utrzymania krów mlecznych z wydzielonymi legowiskami i strefą komunikacyjną dla 260 szt. w całości na utwardzonej posadce, bezściółkowej wraz z robotem zbierającym odchody oraz wybiegami na zewnątrz budynku (okólnikiem),
- strefa separacji zwierząt z wydzielonymi legowiskami dla 13 szt. na płytce ściółce,
- strefę ganku paszowego – 2 szt.,
- strefa udoju zwierząt z poczekalnią i czterema robotami udojowymi na rusztach,
- strefa zlewni mleka wyposażona w zbiornik na mleko o pojemności 30 000l,
- strefa socjalna wyposażona w biuro, łazienkę, maszynownię obiektu, zlewnie, magazynek
- strefa pompowania gnojowicy bydłowej zrzucanej przez robota do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 54 m<sup>3</sup> poprzez lagunę (rurę położoną pod ziemią o średnicy 250 mm) do zbiornika bezodpływowego o pojemności całkowitej netto 3 200 m<sup>3</sup>.

Budynek wybudowany zostanie w nowoczesnym systemie budowlanym w konstrukcji stalowej z pokryciem dachowym wykonanym z płyty wielowarstwowej, w kalenicy dachu zamontowany zostanie świetlik zapewniający naturalne oświetlenie budynku. Ściany boczne do wysokości 150 cm wykonane zostaną w technologii żelbetowej natomiast pozostałą część stanowić będzie nawiewy regulowane kurtynami, w celu utrzymania odpowiedniej technologii hodowli zwierząt, w ścianach bocznych znajdować będą się również wyjścia dla zwierząt na utwardzony okólnik. W ścianach szczytowych zamontowane zostaną bramy. Powierzchnia zabudowy wyniesie 3724,19 m<sup>2</sup>. Obok budynku posadowione zostaną dwa silosy paszowe (pasza granulowana) o pojemności do 30 Mg każdy, oraz zbiornik (silos) na mleko.

W planowanym obiekcie zastosowany zostanie system wentylacji grawitacyjnej w postaci regulowanych kurtyn w ścianach bocznych budynku (nawiewy), natomiast wywiew stanowić będzie prześwit w świetliku na kalenicy budynku na wysokości 12 m o szerokości 20 cm i długości 93,0 m. W oborze zamontowane zostaną mieszacze powietrza (6 szt.) oraz system zraszania wykorzystywane w porze letniej w celu zapewnienia odpowiedniej temperatury w pomieszczeniu. Nie planuje się montażu wentylacji mechanicznej nawiewowej czy wyciągowej. Nie planuje się również ogrzewania budynku.

Zadanie inwestycyjne ma na celu rozwój i unowocześnienie istniejącego gospodarstwa Inwestora. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją nie przewiduje się wystąpienia konfliktów społecznych, których przyczyną byłaby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia ze względu na rolniczy charakter wsi. Budowa nowej obory będzie miała miejsce na obszarach wiejskich, typowo rolniczych na których prowadzony jest chów i hodowla zwierząt, głównie ukierunkowana na chów i hodowlę bydła. Oddziaływanie inwestycji poza granicami terenu należącego do Inwestora nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących standardów jakości środowiska. Substancje gazowe wprowadzane będą do powietrza w ilościach nie powodujących przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń.

Emisja hałasu z terenu gospodarstwa nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w obrębie najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.

Zastosowana nowoczesna technologia budowy oraz wysokiej klasy materiały budowlane i konstrukcyjne, a następnie poprawna eksploatacja wyposażenia obory oraz odchów zwierząt zapewnią brak negatywnego oddziaływania na elementy środowiska w otoczeniu gospodarstwa i tym samym nie wywołają pogorszenia warunków bytowania okolicznych mieszkańców.

Analizy obliczeniowe przedstawione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykazały, że zachowane zostaną standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, w związku z tym nie przewiduje się wystąpienia istotnego oddziaływania na zdrowie i jakość życia okolicznych mieszkańców.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych i planowanych na terenach sąsiednich.

W fazie realizacji przedsięwzięcia należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych oddziaływań na zdrowie ludzi. W związku z tym należy przestrzegać wymagań określonych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r., poz. 1225 z późn. zm.).

Przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji nie wynika, żeby planowane przedsięwzięcie mogło nadmiernie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile orzekł jak wyżej.

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk  
NIP 704.17.71

Deprecjacja od dnia 23.01.2016 r.  
do dnia 06.02.2016 r. 20 3200

Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Oczyszczaniem  
Anna Kulich

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Wyrzyska, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk

**Do wiadomości:**

1. Inwestor – p. [imię] [nazwisko]  
pełnomocnik – p. Marta Głowacka,
2. ON-NS a/a (KK)

## KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz zgodnie z art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, Dziennik Urzędowy UE, L 1 19/1 z 4 maja 2016 (dalej: RODO) informujemy:

1. Administratorem danych osobowych, czyli podmiotem decydującym o celach i sposobach ich przetwarzania, jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, będący jednocześnie Dyrektorem Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile, 64-920 Pila, al. Wojska Polskiego 43,, e-mail: [sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl), skrytka ePUAP: /PSSEPILA/SkrytkaESP, strona internetowa: [www.gov.pl/web/psse-pila](http://www.gov.pl/web/psse-pila) tel. (67) 349-71-10.
2. Z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) można się kontaktować poprzez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą Urzędu lub e-mailem na adres: [krzysztof.kaczmarek@sanepid.gov.pl](mailto:krzysztof.kaczmarek@sanepid.gov.pl)
3. Dane osobowe są przetwarzane w ramach działań inspekcyjnych wynikających z **ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej**, mających na celu ochronę zdrowia i życia ludzkiego.
4. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z przepisów prawa. Dane te nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnionym na mocy przepisów prawa.
5. **Posiada Pani/Pan prawo:**
  - dostępu do Pani/Pana danych osobowych w zakresie zgodnym z art. 15 RODO,
  - sprostowania Pani/Pana danych osobowych w zakresie zgodnym z art. 16 RODO,
  - ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie zgodnym z art. 18 RODO,
  - sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie wg art. 21 RODO.**Nie posiada Pani/Pan prawa do:**
  - usunięcia danych co wynika z art. 17 ust. 3 pkt b, c, d, RODO,
  - przenoszenia danych co wynika z art. 20 ust. 3 RODO.

To z jakiego prawa może Pan/Pani skorzystać zależy np. od podstawy prawnej na jakiej przetwarzamy dane oraz celu ich przetwarzania
6. Ponadto przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uznane zostanie, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.
7. Odbiorcami, do których mogą być przekazane Pani/Pana dane osobowe będą strony i uczestnicy postępowań lub organy właściwe do załatwienia spraw na mocy przepisów prawa, którym PSSE w Pile sprawy przekazała. Odrębną kategorię odbiorców, którym mogą być ujawnione Pani/Pana dane są podmioty uprawnione do obsługi doręczeń oraz podmioty, z którymi PSSE w Pile zawarła umowę na świadczenie usług serwisowych dla użytkowników w Urzędzie systemów informatycznych.
8. Pani/Pana **dane osobowe będą przetwarzane**, przechowywane na podstawie przepisów prawa, **przez okres** niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 3, lecz nie krócej niż okres wskazany w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.



elektronicznypodpis.pl

## Raport z weryfikacji podpisu

| INFORMACJE O DOKUMENCIE:  |  |
|---------------------------|--|
| Nazwa pliku               | rozb_istn_gosp_rolnego_o_budynek_inwentarski_-_obore,_Gromadno,_Wyrzysk_-_srodowiskowe.pdf |
| Liczba podpisów           | 1  |
| Data weryfikacji podpisów | 2025-02-11 14:23:16  |

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

| Podpis: 1 - Pozytywny                                  |  |
|--|--|
| Rodzaj certyfikatu                                     | Kwalifikowany  |
| Format podpisu   | PAdES-BES  |
| Data złożenia podpisu                                  | 2025-02-11 12:44:35  |
| Podpis zawiera znacznik czasu                          | Brak   |
| Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć        | Nazwa powszechna: Danuta Kmiecik; PPIS<br>Nazwa organizacji: POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE<br>Kraj: PL<br>Identyfikator organizacji: VATPL-7642129905   |
| Numer seryjny certyfikatu                              | 158281003481868565790816210010905136796  |
| Wystawca certyfikatu                                   | Nazwa powszechna: Certum QCA 2017<br>Nazwa organizacji: Asseco Data Systems S.A.<br>Kraj: PL<br>Identyfikator organizacji: VATPL-5170359458  |
| Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu      | 120130 (2025-02-11T12:40:00Z)  |
| Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu |  |
| Zweryfikowano na dzień                                 | 2025-02-11 14:23:14 (Bieżący czas systemowy)   |
| Status weryfikacji                                     | Pozytywny  |
|  | Kwalifikowany podpis poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym   |
| Uwagi  | Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu. |

