



URZĄD MIASTA I GMINY
KOŹMIN WIELKOPOLSKI

Wpł.
dnia 27-11-2025

L.dz. 9240 zał.

Wrocław, 20 listopada 2025 r.

DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI
WODNEJ WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

p. Walski
2025-11-27

Wody
↓

V.RZŚ.4900.80.2025.NR

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.; dalej ustawa ooś) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, z późn. zm.), nawiązując do wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 10 września 2025 r., znak: GK 6220.9.2025, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (kserokopii) wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej Raport), złożonego przez Pełnomocnika Inwestora – Gospodarstwo Rolne Łukasz Kaniewski Wrotków 50, 63-720 Koźmin Wielkopolski – Pana Macieja Kasztelana,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni tuczników oraz zmianie sposobu użytkowania wiaty łukowej na budynek chlewni tuczników w miejscowości Wrotków, gmina Koźmin Wielkopolski, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 212, obręb Wrotków i określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
 2. Do prac budowlanych, montażowych i transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
 3. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
 4. Zapewnić szczelność powierzchni – w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych, mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.

5. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykoppy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. Prace ziemne należy wykonywać starannie bez zbytejnego poszerzania powierzchni wykopów. Na ewentualne odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
6. Naprawy oraz tankowanie maszyn budowlanych i pojazdów przeprowadzać poza terenem inwestycji, w miejscach do tego przeznaczonych. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.
7. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji pobierać z istniejącej sieci wodociągowej. Zachować racjonalne jej wykorzystanie. Prowadzić rejestr zużycia wody. Wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej należy niezwłocznie naprawiać.
8. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji odprowadzać do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków.
9. Dezynfekcję obiektów hodowlanych prowadzić metodą zamglawiania na sucho (przy użyciu środków biodegradowalnych). Mycie pomieszczeń inwentarskich wykonywać przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń. Umyte powierzchnie pozostawiać do całkowitego wyschnięcia. Nie dopuszczać do powstawania ścieków przemysłowych.
10. Chów w dwóch planowanych chlewniach prowadzić w systemie bezściołowym. Ww. budynki wyposażać w podrusztowe zbiorniki na gnojowicę odporne na działania mechaniczne, termiczne i chemiczne z zabezpieczonymi przed korozją ścianami i podstawą, np. wykonane z materiału o podwyższonej klasie wytrzymałości, z dodatkami środka uszczelniającego i z zastosowaniem powłoki bitumicznej stanowiącej zabezpieczenie antykorozyjne.
11. Minimum raz na rok sprawdzać stan techniczny zbiorników na gnojowicę. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości mogących wpłynąć na szczelność ww. obiektów natychmiast dokonywać niezbędnych napraw poprzez specjalistyczne służby techniczne.
12. Powstały obornik, gnojówkę i gnojowicę wykorzystywać rolniczo w sposób i na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 105) oraz Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. poz. 244).
13. Sztuki padłe zwierząt, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących ich negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, np. w szczelnie zamkniętym konfiskatorze, umożliwiającym utrzymanie odpowiedniej temperatury ich przechowywania.
14. Odpady wytwarzane na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na ich zbieranie.

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski pismem z dnia 10 września 2025 r., znak: GK 6220.9.2025 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni tuczników oraz zmianie sposobu użytkowania wiaty łukowej na budynek chlewni tuczników w miejscowości Wrotków, gmina Koźmin Wielkopolski, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 212, obręb Wrotków. Do ww. pisma dołączono m.in. kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz Raport. Pismem z dnia 2 października 2025 r., znak: V.RZŚ.4900.80.2025.NR Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu wezwał Pełnomocnika Inwestora do przedstawienia stosownych wyjaśnień do przedłożonego materiału dowodowego. Wymagane uzupełnienia wpłynęły do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu w dniu 22 października 2025 r.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora poprzez dostosowanie istniejącego gospodarstwa rolnego do zwiększonej obsady trzody chlewnej. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr 212 w miejscowości Wrotków, w gminie Koźmin Wielkopolski, w powiecie krotoszyńskim, w województwie wielkopolskim. Tereny zlokalizowane wokół rozbudowywanego gospodarstwa rolnego to typowe tereny zabudowy zagrodowej i pól uprawnych. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zostanie wkomponowane w istniejącą na terenie nieruchomości infrastrukturę techniczną. Teren działki inwestycyjnej nie został objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z §2 ust. 1 pkt 51 lit. b w związku z §2 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.) przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W chwili obecnej obsada zwierząt na terenie gospodarstwa rolnego Inwestora wynosi 140,00 DJP (1000 szt. tuczników). Po realizacji inwestycji nastąpi wzrost obsady zwierząt do docelowych 275,80 DJP (1970 szt. tuczników). W ramach przedsięwzięcia Inwestor planuje zmianę sposobu użytkowania wiaty łukowej o wymiarach około 60 m x 11 m na budynek chlewni tuczników (560 szt.) wraz z wykonaniem podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności minimum 500 m³ i montażem wentylacji mechanicznej oraz budowę chlewni tuczników na rusztach (410 szt.) o wymiarach około 63 m x 8 m wraz z wykonaniem podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności minimum 370 m³ i montażem wentylacji mechanicznej. Zakłada się obsługę gospodarstwa przez trzech pracowników.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia – jego realizacja nie będzie związana z koniecznością wykonywania głębokich wykopów. Przewiduje się wykonywanie wykopów o głębokości ok. 1,0 - 1,5 m. Uwzględniając warunki gruntowo-wodne w rejonie inwestycji nie przewiduje się konieczności ich odwadniania. Jeśli jednak zaistniałaby taka potrzeba – Inwestor uzyska niezbędne zgody wodnoprawne w tym zakresie. Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie na potrzeby socjalne pracowników budowlanych – w ilości ok. 0,4 m³ oraz na potrzeby niezbędnej pielęgnacji posadzki

betonowej w planowanych chlewniach – w ilości ok. 1,5 m³. Woda na ww. potrzeby pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą niewielkie ilości ścieków bytowych od pracowników firmy budowlanej – ok. 0,3 m³. Pracownicy ci korzystać będą z urządzeń sanitarnych znajdujących się w budynku mieszkalnym Inwestora, a ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków i dalej do gruntu w granicach nieruchomości będącej własnością Inwestora w ilości ok. 0,162 m³/d. Inwestor uzyskał zaświadczenie – postanowienie Kierownika Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Krotoszynie z dnia 9 września 2024 r., znak: VSK.4200.120.2024 o milczącym załatwieniu sprawy dotyczącym wykonania urządzeń wodnych służących do wprowadzania do ziemi ścieków oczyszczonych w przydomowej oczyszczalni ścieków na potrzeby zwykłego korzystania z wód. Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady obejmujące m.in. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych. Będą to typowe odpady budowlane, inne niż niebezpieczne, przede wszystkim gruz betonowy i ceglany oraz gleba i ziemia z prowadzonych wykopów. Wytwórcą ww. odpadów będzie podmiot prowadzący prace budowlane. Wszystkie odpady powstające na etapie budowy będą na bieżąco zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą magazynowane na terenie przedmiotowej nieruchomości.

Zakłada się, że po rozbudowie przedmiotowego gospodarstwa rolnego hodowla zwierząt prowadzona będzie w następujących ilościach i technologiach: w istniejącej chlewni nr 1, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej obejmująca maksymalnie 200 szt. tuczników – łącznie 28,00 DJP, w istniejącej chlewni nr 2, w systemie bezściółkowym, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej obejmująca maksymalnie 800 szt. tuczników – łącznie 112,00 DJP, w planowanej chlewni nr 1, w systemie bezściółkowym, prowadzona będzie hodowla trzody chlewnej obejmująca maksymalnie 560 szt. tuczników – łącznie 78,40 DJP, w planowanej chlewni nr 2, w systemie bezściółkowym, prowadzona będzie hodowla trzody chlewnej obejmująca maksymalnie 410 szt. tuczników – łącznie 57,40 DJP.

Zaopatrzenie obiektów hodowlanych w wodę będzie odbywało się z lokalnej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy z właścicielem urządzeń wodociągowych. Woda pobierana z wodociągu używana będzie wyłącznie na cele pojenia inwentarza, mycia urządzeń i okresowego zmywania pomieszczeń oraz cele socjalno-sanitarne. Ilość pobieranej wody będzie rejestrowana za pomocą wodomierza zainstalowanego na terenie nieruchomości. Zapotrzebowanie na wodę w dwóch istniejących i dwóch planowanych chlewniach oszacowano biorąc pod uwagę maksymalną obsadę zwierząt w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Łączne zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wyniesie 14 251,94 m³/rok. Ze względu na charakter pracy gospodarstwa rolnego szacuje się, że ilość powstających ścieków bytowych wyniesie ok. 48,60 m³/rok. Powstające ścieki bytowe są i nadal będą odprowadzane do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków. Na terenie rozbudowywanego gospodarstwa nie powstają i nie będą powstawać ścieki przemysłowe w związku z okresowym myciem pomieszczeń inwentarskich. Przed wykonaniem czyszczenia pomieszczeń inwentarskich zwierzęta oraz zbędne wyposażenie zostaną usunięte z czyszczonych pomieszczeń, a nadmiar nagromadzonych substancji organicznych zostanie usunięty mechanicznie. Następnie pomieszczenia będą splotywane silnym strumieniem wody oraz będą dezynfekowane środkiem biodegradowalnym metodą zamglawiania na sucho. Po godzinie od zastosowania preparatu odkażane powierzchnie zostaną ponownie splotkane silnym strumieniem wody i pozostawione do całkowitego wyschnięcia. Wody opadowe lub roztopowe z terenu przedmiotowego gospodarstwa rolnego będą spływały powierzchniowo na przyległe i nieutwardzone tereny znajdujące się w granicy działki Inwestora. Biorąc pod uwagę łączną powierzchnię terenu, z którego będą spływały wody opadowe lub roztopowe można stwierdzić, że wody te będzie można

zagospodarować na powierzchni biologicznie czynnej będącej we władaniu Inwestora bez szkody dla terenów sąsiednich. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą minimalne ilości zarówno odpadów niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne, typowe dla tego typu inwestycji. Wszystkie wytworzone odpady magazynowane będą w specjalnie do tego przygotowanych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych, na terenie nieruchomości będącej we władaniu Inwestora. Gospodarstwo rolne będzie posiadało umowy ze specjalistycznymi podmiotami na odbiór wytwarzanych odpadów oraz prowadzić będzie wymaganą prawem ewidencję odpadów. W wyniku prowadzonej działalności hodowlanej istniała będzie także potrzeba zagospodarowania padłych zwierząt. Zakłada się, uwzględniając doświadczenie Inwestora, że padnięcia nie powinny przekroczyć w skali roku ok. 5000 kg. Padłe zwierzęta odbierane będą wyłącznie przez wyspecjalizowany podmiot. Sztuki padłe odbierane będą zawsze w dniu dokonania zgłoszenia przez Inwestora. Do czasu przyjazdu specjalistycznej firmy, padłe zwierzęta magazynowane będą w kontenerze na upadki, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt.

W wyniku hodowli, w istniejącej chlewni nr 1, powstają i nadal będą powstawać obornik i gnojówka. Zakłada się, że ilość obornika powstającego na terenie rozbudowywanego gospodarstwa rolnego wynosi łącznie 260 ton rocznie, natomiast ilość gnojówki wynosi łącznie 200 m³ rocznie. Niezbędna powierzchnia płyty obornikowej przy istniejącej wysokości składowania obornika wynoszącej ok. 0,50 m, powinna wynosić 117,60 m², natomiast niezbędna pojemność zbiornika na gnojówkę powinna wynosić 39,20 m³. Z uwagi na fakt, że rozbudowywane gospodarstwo rolne posiada płytę obornikową o powierzchni ok. 570,00 m² ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności wynoszącej 300,00 m³, zapewniona jest możliwość magazynowania powstającego obornika i gnojówki zgodnie z obowiązującymi przepisami. Z kolei w istniejącej chlewni nr 2 i dwóch planowanych chlewniach powstaje i będzie powstawać gnojowica w ilości łącznie wynoszącej 3363 m³ rocznie. Wymagana pojemność zbiornika na gnojowicę wynosi 1437,24 m³. Z uwagi na fakt, że istniejąca chlewnia nr 2 jest wyposażona w podrusztowy zbiornik o pojemności ok. 750 m³, a planowane chlewnie wyposażone będą w podrusztowe zbiorniki na gnojowicę o pojemności odpowiednio minimum 500 m³ oraz minimum 370 m³, pojemność zbiorników będzie wystarczająca do zagospodarowania całości powstającej gnojowicy zgodnie z obowiązującymi przepisami. Obornik, gnojówka i gnojowica będą w całości zagospodarowywane jako pełnowartościowy nawóz na użytkach rolnych Inwestora. Łączna ilość azotu produkowanego w ciągu roku przez zwierzęta w gospodarstwie rolnym Inwestora wynosić będzie ogółem ok. 12768,45 kg. Ilość zastosowanych w ciągu roku nawozów naturalnych nie może przekroczyć dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Biorąc pod uwagę powyższe powierzchnia użytków rolnych wymagana dla zagospodarowania powstających na terenie przedmiotowego gospodarstwa nawozów naturalnych wynosi 75,11 ha, natomiast powierzchnia użytków rolnych będących w posiadaniu Inwestora wynosi 100,00 ha (35,00 ha własne i 65,00 ha dzierżawy), zatem jest wystarczająca do zagospodarowania nawozów naturalnych powstających w prognozowanych ilościach.

Najbliższy inwestycji ciek – rzeka Orla przepływa w odległości ok. 350 m w kierunku wschodnim od działki inwestycyjnej. Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Orla do Rdęcy o kodzie RW60001014639. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) – JCWP została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW) – do 2027 r. Odstępstwo polegające na

odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MIR, MMI, IO, EFI+PL/ IBI_PL. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 79 o kodzie GW600079, która charakteryzuje się słabym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona ilościowo i chemiczne nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Zidentyfikowane presje znaczące to: ascenzja wód słonych dopływających z niżej położonych poziomów wodonośnych mezozoiku (jura) do użytkowego mioceńskiego poziomu wodonośnego piętra neogeńsko-paleogeńskiego oraz pobór punktowy z ujęć wód podziemnych. Ww. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Dla ww. JCWPd określono odstępstwo polegające na odroczeniu w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW) – po 2027 r. O ocenie zadecydowały przekroczenia wartości kryterialnych: Cl, Na oraz PEW (punkt nr 2632).

Planowana inwestycja znajduje się poza terenem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) i ich obszarów ochronnych. Na terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania nie znajdują się ujęcia wód podziemnych i ich strefy ochronne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Nie przewiduje się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary objęte ochroną prawną w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.). Analizowany teren nie stanowi korytarzy ekologicznych.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz jego odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji określono niezbędne warunki realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy o oś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ZASTĘPCA DYREKTORA
Sylwia Jankowska
Sylwia Jankowska