



NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI
Delegatura w Białymstoku

LBI.410.007.06.2022
P/22/049



01179622

Pan
Robert Lucjan Wszyński
Burmistrz
Gminy Szepletowo
Urząd Miejski w Szepletowie
18-210 Szepletowo, ul. Główna 6

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

P/22/049 – Wykorzystanie infrastruktury sieci szerokopasmowej województwa podlaskiego
wybudowanej w ramach PO Polska Wschodnia

I. Dane identyfikacyjne

Jednostka kontrolowana	Urząd Miejski w Szepietowie, 18-210 Szepietowo, ul. Główna 6 (zwany w dalej „Urzędem”)
Kierownik jednostki kontrolowanej	Pan Robert Lucjan Wyszynski – Burmistrz Szepietowa ¹ .
Zakres przedmiotowy kontroli	Realizacja projektów dotyczących publicznego dostępu do Internetu z wykorzystaniem infrastruktury sieci regionalnej.
Okres objęty kontrolą	Lata 2016-2022 (do dnia zakończenia czynności kontrolnych), z wykorzystaniem dowodów sporządzonych przed tym okresem.
Podstawa prawna podjęcia kontroli	Art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 23 grudnia 1994 r. o Najwyższej Izbie Kontroli ²
Jednostka przeprowadzająca kontrolę	Najwyższa Izba Kontroli Delegatura w Białymstoku
Kontroler	Piotr Żukowski, główny specjalista kontroli państwowej, upoważnienie do kontroli nr LBI/55/2022 z 19 maja 2022 r. (akta kontroli str. 1)

¹ Od 21 października 2018 r.

² Dz. U. z 2022 r. poz. 623. Ustawa zwana dalej „ustawą o NIK”.

II. Ocena ogólna³ kontrolowanej działalności

OCENA OGÓLNA

Działania Gminy Szepietowo⁴ związane z realizacją Projektu pn. „Free Wi-Fi w Gminie Szepietowo”⁵ umożliwiły zapewnienie usługi dostępu do publicznego internetu mieszkańcom gminy na terenie trzech miejscowości. Gmina przygotowała, a następnie skutecznie zrealizowała Projekt – bez potrzeby korzystania z sieci szerokopasmowej województwa podlaskiego wybudowanej w ramach PO Polska Wschodnia^{6,7} – Wykonawca zapewnił terminową oraz zgodną z założeniami dokumentacji technicznej realizację Projektu, a także osiągnął zakładany wskaźnik – utworzenie 17 zewnętrznych punktów dostępowych do publicznego bezpłatnego internetu. Stwierdzono jednak, iż w 13 z 17 punktów dostępowych prędkość pobierania danych była mniejsza niż 30 MB/s, tj. nie przekraczała wartości minimalnej określonej w warunkach uczestnictwa w konkursie.

III. Opis ustalonego stanu faktycznego kontrolowanej działalności

OBSZAR

1. Realizacja projektów dotyczących publicznego dostępu do Internetu z wykorzystaniem infrastruktury sieci regionalnej

Opis stanu faktycznego

1.1 W latach 2020–2022 (II kwartał) Urząd realizował jeden projekt w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020., Oś Priorytetowa I – Powszechny dostęp do szybkiego Internetu, Działanie 1.1 – Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach.

Zgodnie z zasadami tego konkursu w ramach tego Programu m.in.: 1] wnioskodawca zobowiązany został do wybudowania w miejscach publicznych bezpłatnej szybkiej sieci szerokopasmowej Wi-Fi według szczegółowych wymagań technicznych (m.in. uruchomienie otwartej, tj. nie wymagającej rejestracji sieci, ani żadnych informacji uwierzytelniających, co najmniej 10 zewnętrznych bądź co najmniej 15 wewnętrznych punktów dostępowych obsługujących dwa pasma częstotliwości (2,4 GHz – 5 GHz), zapewnienie co najmniej 30 Mb/s prędkości pobierania danych – powyższe zasady nie obejmowały zatem obowiązku podłączenia punktów dostępowych do sieci szerokopasmowej województwa podlaskiego wybudowanej w ramach PO Polska Wschodnia⁸, 2] realizacja projektu nie mogła przekraczać 24 miesięcy od dnia zawarcia umowy o dofinansowanie, 3] wysokość dofinansowania została ustalona na kwotę 64,4 tys. zł, a formą rozliczania wydatków był tryb uproszczony, tj. ryczałtowy. (akta kontroli str. 12-16, 112)

W umowie zawartej z Centrum Projektów Polska Cyfrowa⁹ 21 października 2020 r. wskazano, iż na realizację projektu przyznano dofinansowanie na kwotę ryczałtu określoną w tym konkursie (64.368 zł), z tego: dofinansowanie z budżetu środków europejskich wynosiło 54.712 zł (85% kwoty dofinansowania projektu) zaś z budżetu państwa 9.655 zł (15% kwoty dofinansowania). Projekt podlegał realizacji od 1 sierpnia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2021 r., a okres kwalifikowalności wydatków nie mógł wykraczać poza datę końcową projektu. (akta kontroli str. 140-167)

Głównym celem projektu było wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach poprzez montaż w przestrzeni publicznej punktów dostępowych do sieci bezprzewodowej (tzw. hotspotów). (akta kontroli str. 218-225)

W uzasadnieniu podano, iż „podobnie jak w innych rejonach Polski, również w przypadku Gminy Szepietowo, zaawansowane usługi szerokopasmowe i infrastruktura są dostępne dla

³ Najwyższa Izba Kontroli formułuje ocenę ogólną jako ocenę pozytywną, ocenę negatywną albo ocenę w formie opisowej.

⁴ Zwana dalej „Gminą”.

⁵ Zwany dalej „Projektem”.

⁶ Zwanej dalej „infrastrukturą internetową SSPW WP”.

⁷ Ze względu na brak takich wymogów w PO Polska Cyfrowa.

⁸ W samym Szepietowie nie występuje węzeł SSPW WP. Sieć ta przebiega ok. 1,5 km na wschód od Szepietowa po drodze wojewódzkiej, w relacji od węzła w Wysokiem Mazowieckiem do Nowych Piekul i jest możliwe podłączenie po jej przebiegu.

⁹ Dalej „CPCC” lub „IP”.

mieszkańców wyłącznie na gęsto zaludnionych obszarach, podczas gdy na innych obszarach, które nie są atrakcyjne komercyjnie dla przedsiębiorców telekomunikacyjnych, infrastruktura szerokopasmowa jest niewystarczająca lub jeszcze częściej nie występuje wcale [...]. Udostępnienie hotspotów w przestrzeni publicznej wpłynie pozytywnie na polepszenie dostępu do Internetu jako podstawowego środka komunikacji i udziału w życiu społecznym, zarówno dla mieszkańców gminy, jak i turystów. (akta kontroli str. 218-225)

Urząd w celu świadczenia usług dostępu do Internetu zgodnie z wymogami art. 11 ust 1 w zw. z art. 13a ustawy z dnia 16 lipca 2004 r Prawo telekomunikacyjne¹⁰ oraz art. 5 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych¹¹, uzyskał wpis do rejestru jednostek samorządu terytorialnego, wykonujących działalność w zakresie telekomunikacji.¹² (akta kontroli str. 94, 100-112, 114-116)

Urząd w ramach naboru¹³ złożył wniosek o dofinansowanie w dniu 19 czerwca 2020 r. Wniosek został formalnie zaakceptowany przez IP w dniu 16 lipca 2020 r. Zgodnie z pierwotnym wnioskiem projekt zakładał uruchomienie i utrzymanie 15 hotspotów na terenie trzech miejscowości: Szepletowa, Dąbrówki Kościelnej i Wojen-Krup. Hotspoty miały być dostępne dla każdego w równym stopniu, przy zachowaniu zasad równości i niedyskryminacji wobec użytkowników. Punkty dostępu do bezpłatnego Internetu miałyby być zlokalizowane w instytucjach użyteczności publicznej oraz zewnętrznej przestrzeni ogólnodostępnej. Zewnętrzne punkty dostępu (8 szt.) miały powstać na: Stadionie Miejskim w Szepletowie, dwóch placach zabaw przy ul. Plac Słoneczny i ul. Piwnej, targowisku miejskim i przyległych terenach rekreacyjnych, placach przed Gminnym Ośrodkiem Kultury, Szkołą Podstawową w Wojnach-Krupach, Urzędem Miejskim w Szepletowie oraz placu przy pomniku Polskiej Organizacji Wojskowej w Dąbrówce Kościelnej. Wewnętrzne punkty dostępu (7 szt.) miały być zlokalizowane na trzech kondygnacjach Urzędu Miejskiego w Szepletowie i Gminnym Ośrodku Kultury w Szepletowie, tj. na sali kinowej, sali prób, bibliotece gminnej i czytelnicy oraz Sali szkoleniowo-konferencyjnej. Decyzja o przyznaniu dofinansowania została wydana 2 września 2020 r.

Urząd w dniu 14 lipca 2021 r w celu zwiększenia zasięgu sieci Wi-Fi zawnioskował o zmianę konfiguracji punktów dostępu do Internetu z 15 (8 zewnętrznych i 7 wewnętrznych) na 17(10 zewnętrznych i 7 wewnętrznych) w związku z podwojeniem ilości hotspotów w dwóch lokalizacjach¹⁴. W związku z powyższym IP zwrócił wniosek do poprawy celem zmiany wskaźników. Skorygowany wniosek został przesłany do IP w dniu 5 sierpnia 2021 r. W związku z powyższym IP przygotowała aneks do umowy, który został podpisany w 8 września 2021 r. W aneksie zgodnie z prośbą Urzędu zmieniono konfigurację punktów dostępu do Internetu z 15 na 17. (akta kontroli str. 117-204)

Urząd podpisał umowę dofinansowania Projektu z Centrum Projektów Polska Cyfrowa (Instytucja Pośrednicząca) w październiku 2020 roku – umowa ta zgodnie z zasadami konkursu przewidywała ryczałtowy tryb rozliczenia wydatków. W umowie tej przewidziano m.in. następujące warunki: 1] automatyczną autoryzację rozpoznawania użytkowników, 2] bezpłatny dostęp, 3] promocję Projektu podczas logowania, 4] otwartość sieci i brak rejestracji przy logowaniu. Z kolei wykonawca zobowiązał się do realizacji Projektu zgodnie z wymaganiami technicznymi określonymi w konkursie. (akta kontroli str. 131-138,140-167)

1.2. Jedynym wskaźnikiem Projektu było utworzenie 17 publicznych punktów dostępu do Internetu – w ramach jego realizacji nie przewidziano jakichkolwiek innych wskaźników produktu bądź rezultatu. Dodatkowo Gmina zobowiązała się do serwisowania urządzeń oraz opłacania abonamentu w okresie trwałości, a także do wykorzystywania infrastruktury

¹⁰ Dz. U. z 2021 r., poz. 576.

¹¹ Dz. U. z 2022 r., poz. 884.

¹² Zaświadczenie o wpisie do rejestru jednostek samorządu terytorialnego, wykonujących działalność w zakresie telekomunikacji z dnia 8 września 2020 r wydane przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (nr OBI.WSK.6003.2.2020.2) Wniosek o wpis został poprzedzony uchwałą Nr XVIII/143/20 Rady Miejskiej w Szepletowie z dnia 5 września 2020 r., w sprawie przystąpienia Gminy Szepletowo do wykonywania działalności w zakresie usług telekomunikacyjnych.

¹³ Nr POPC.01.01.00-IP.01-00-006/19.

¹⁴ TJ. Stadionu Miejskiego w Szepletowie – celem objęcia zasięgiem całego kompleksu tj. boiska Orlika oraz trybun stadionu i Targowiska Miejskiego w Szepletowie - celem objęcia zasięgiem zabudowaną halę targową oraz przyległy do targowiska teren rekreacyjny.

wyłącznie poza sferą działalności gospodarczej. Administratorem wybudowanej sieci w ramach projektu jest Urząd. (akta kontroli str.140-167, 218-225)

1.3. Dostęp do Internetu dziewięciu z 17 hotspotów zgodnie z założeniami projektu został zrealizowany za pomocą radiolinii, zlokalizowanej na budynku Urzędu Miejskiego w Szepietowie (która została podłączona do istniejącego łącza światłowodowego¹⁵), zaś w pozostałych (ośmiu punktach) za pomocą LTE. Informatyk Urzędu wyjaśnił, iż „hotspoty zlokalizowane na placu zabaw na ulicy Piwnej w Szepietowie oraz placu przy Ochotniczej Straży Pożarnej w Dąbrówce Kościelnej zostały podłączone do Internetu za pomocą łącza LTE w sieci Orange. Łącze na ul. Piwnej zostało zakupione w ramach projektu na okres 5 lat, tj. do końca okresu trwałości projektu i zgodnie z informacją uzyskaną od firmy FCA Sp. z o.o., łącze to jest udostępnione w ramach umowy grupowej, zawartej przez Wykonawcę. Natomiast łącze LTE przy punkcie w OSP w Dąbrówce jest zrealizowane w ramach istniejącej umowy zawartej przez Gminę Szepietowo [z operatorem, Plus S.A]. Punkt dostępowy na placu przed Szkołą Podstawową w Wojnach-Krupach został zrealizowany w oparciu o porozumienie z dnia 9 czerwca 2021 r z wykorzystaniem łącza LTE dostępnego w szkole”. Informatyk Urzędu podał dalej. „rozwiązanie te zostały zastosowane ze względu na brak widoczności i zasięgu wybudowanej radiolinii. Cała struktura podłączenia punktów dostępowych jest rozwiązaniem tymczasowymi, albowiem po podłączeniu 4 szt. kamer monitoringu miejskiego (z placu zabaw na ul. Placu Słonecznym i Stadionu Miejskiego) poprzez wybudowaną radiolinię, spadła przepustowość całej sieci i docelowo planuje się podłączyć wszystkie hotspoty do sieci światłowodowej, która jest obecnie budowana na terenie Gminy Szepietowo”.

(akta kontroli str. 214)

W trakcie realizacji Projektu nie było zmian założeń technicznych (poza zwiększeniem liczby hotspotów), lokalizacyjnych oraz finansowych określonych we wniosku o dofinansowanie.

(akta kontroli str. 45-88, 131-138, 218-225)

1.4. Gmina realizując Projekt dochowała terminu określonego w umowie o dofinansowanie (ostatecznym terminem był 31 grudnia 2021 r.), tj. urządzenia zostały zamontowane i uruchomione do 14 maja 2021 r., a 5 sierpnia 2021 r. Urząd złożył do Instytucji Pośredniczącej wniosek końcowy, który ostatecznie zatwierdzono 8 listopada 2021 r.

(akta kontroli str. 38-53, 175-199)

1.5. Wykonawca Projektu zgodnie z zadeklarowaną we wniosku technologią oraz podpisaną umową we wszystkich 17 lokalizacjach zamontował wymagane urządzenia i podłączył je do sieci internetowej, co pozwoliło na uruchomienie usługi mieszkańcom. Wybudowaną siecią administruje Urząd.

(akta kontroli str. 38-53)

Analiza danych z rejestru logów do hotspotów wykonanych w ramach projektu w okresie od 17 lutego do 16 czerwca 2022 r. wykazała, iż łączna liczba klientów korzystających z Internetu wyniosła 3.919. Najwięcej klientów miały trzy punkty dostępu zlokalizowane w Urzędzie (odpowiednio: 365, 388, 330) oraz dwa punktu zlokalizowane przy placu zabaw przy ul. Plac Słoneczny i przy ul. Piwnej w Szepietowie oraz przy placu przed Urzędem (odpowiednio: 344, 341 i 368). Najmniej klientów miały cztery punkty dostępu zlokalizowane w GOK w Szepietowie¹⁶ (odpowiednio:48, 41,38 i 44).

(akta kontroli str. 226)

1.6. W wyniku realizacji Projektu na koniec grudnia 2021 roku osiągnięto jedyny zakładany wskaźnik – utworzenie 17 publicznych punktów dostępu do Internetu (hotspotów). Prawidłową realizację Projektu potwierdziły wyniki kontroli przeprowadzonej przez kontrolerów Urzędu Komunikacji Elektronicznej¹⁷ w dniu 1 marca 2022 r. W jej wyniku stwierdzono, iż zachowano zgodność z umową o dofinansowanie oraz wymaganiami konkursowymi, z których wynika zastosowana technologia. Przeprowadzone pomiary wykazały prawidłowe działanie sieci i potwierdziły możliwość korzystania z punktów dostępu do Internetu w miejscach publicznych. W trakcie oględzin stwierdzono, iż jeden z 17 kontrolowanych punktów nie działa z uwagi na awarię PPD (awarii uległ układ zasilania, który naprawiono po otrzymaniu informacji pokontrolnej).

(akta kontroli str. 191-197)

¹⁵ Dostawcą sygnału Internetu jest firma Netia S.A. w ramach oddzielnej umowy.

¹⁶ Zlokalizowane w: sali prób, sali kinowej, bibliotece i czytelni oraz sali szkoleniowo-konferencyjnej.

¹⁷ Przeprowadzonej na zlecenie Centrum Projektów Polska Cyfrowa.

Ogłędziny wszystkich hotspotów zrealizowanych w ramach projektu, przeprowadzone w trakcie niniejszej kontroli NIK (6 czerwca 2022 r.), wykazały, że:

- projekt został zrealizowany zgodnie z umowa o dofinansowanie,
- wszystkie punkty dostępu do Internetu działały i umożliwiały dostęp do sieci bez wymogu logowania i uwierzytelnienia,
- wszystkie hotspoty były oznakowane tabliczkami informacyjnymi (zawierającymi: dane: o nazwie projektu i programu, wartości projektu wraz z kwotami dofinansowania, symbolu Unii Europejskiej i znakiem Funduszy Europejskich oraz logiem Programu),
- w czterech punktach dostępu do Internetu prędkość pobierania danych wynosiła co najmniej 30Mb/s zaś w 13 punktach była niższa i wynosiła od 5,15 do 15,46 Mb/s, co szczegółowo omówiono poniżej w sekcji *Stwierdzone nieprawidłowości*.

(akta kontroli str.233-248)

Stwierdzone
nieprawidłowości

W działalności kontrolowanej jednostki w przedstawionym wyżej zakresie stwierdzono nieprawidłowość polegającą na niezapewnieniu przez Urząd w 13 z 17 punktów dostępu do Internetu, minimalnej przepływności łącza na poziomie 30Mb/s. Stwierdzono bowiem, że w 13 punktach dostępu do Internetu, wartość pobierania była niższa niż 30 Mb/s i wynosiła od 5,15 Mb/s do 15,46Mb/s¹⁸ (akta kontroli str. 233-248)

Zgodnie z wymaganiami dla Wi-Fi określającymi zakres działań realizowanych w ramach konkursu „w celu zapewnienia użytkownikom wysokiej jakości usług za pośrednictwem finansowanej sieci publicznej [...] beneficjent musi wykupić abonament na połączenie internetowe zapewniające prędkość pobierania danych wynoszącą co najmniej 30 Mb/s (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 18 października 2018 r w sprawie minimalnej przepływności łącza dla świadczonej przez jednostki samorządu terytorialnego usługi dostępu do internetu)¹⁹. (akta kontroli str. 12-16)

Burmistrz Szepletowa wyjaśnił, iż przepustowość łącz uzyskana podczas pomiarów w dn. 6.06.2022 r. punktów dostępowych (hotspotów) jest bardzo mała ze względu na uwarunkowania techniczne zastosowanej technologii połączenia tych punktów z siecią Internet. Dostęp do Internetu do większości hotspotów został zrealizowany za pomocą radiolinii, zlokalizowanej na budynku Urzędu Miejskiego w Szepletowie. Łącznie poprzez radiolinię podłączonych jest 10 punktów dostępowych, a także 3 kamery cyfrowe z placu zabaw na ul. Plac Słoneczny. Przepustowość radiolinii, według parametrów podanych przez producenta, wynosi 150 Mb/s, przy czym realna wacha się w zakresie 70-80 Mbit/s. Jest ona uwarunkowana wieloma czynnikami, a największy wpływ mają inne sieci bezprzewodowe obecne w najbliższym otoczeniu, które zakłócają się nawzajem. Radiolinię najbardziej jednak obciąża ciągła transmisja danych z kamer monitoringu, która według szacunków zajmuje ok 80% dostępnego pasma. Technologia podłączenia punktów dostępowych do Internetu była w momencie realizacji projektu (marzec-czerwiec 2021 r.) najbardziej racjonalna i zapewniała wówczas najszybszą możliwą prędkość. Od 2020 r budowana jest na terenie Gminy Szepletowo sieć światłowodowa, do której planujemy podłączyć wszystkie hotspoty. Z informacji uzyskanej telefonicznie i pisemnie od Wykonawcy projektu tj. Podlaskiej Sieci Internetowej z siedzibą w Białymstoku, planowany termin zakończenia inwestycji na terenie „naszej gminy szacowany jest na wrzesień br. Sieć będzie połączona z istniejącą siecią, której operatorem jest PSI. Obecnie prowadzimy działania, których wynikiem będzie uzyskanie decyzji o warunkach przyłączenia poszczególnych hotspotów do Internetu światłowodowego.²⁰ (akta kontroli str. 251)

¹⁸ Prędkość pobierania danych wynosiła: 6,79 Mb/s – plac przed Szkołą Podstawową w Wojnach-Krupach, 10,06 Mb/s plac przy OSP w Dąbrówce Kościelnej, 13,76 Mb/s plac zabaw przy ul. Piłwnej w Szepletowie, 5,12 Mb/s oraz 6,14 Mb/s na stadionie, 13,47 Mb/s plac zabaw przy ul. Placu Słonecznym w Szepletowie, 7,69 Mb/s plac przy GOK, 12,15 Mb/s i 10,52 oraz 13,35 Mb/s i 15,46 Mb/s w pomieszczeniach GOK (Izbie pamięci, biblioteka i czytelnia, sali konferencyjno-szkoleniowej, sali kinowej), 10,30 Mb/s i 7,99 Mb/s na targowisku miejskim.

¹⁹ Dz. U. z 2018 r., poz. 2078.

²⁰ Urząd w dniu 27 czerwca 2022 r. złożył do PSI Sp. z o.o. wnioski o ustalenie warunków przyłączenia do sieci siedmiu hotspotów (Stadion Miejski – 2 szt., placu zabaw przy ul. Słonecznej w Szepletowie, Targowisku Miejskim – 2 szt., GOK w Szepletowie – 5 szt., plac zabaw przy ul. Piłwnej w Szepletowie, plac przy OSSP w Dąbrówce Kościelnej i Szkole Podstawowej w Wojnach-Krupach).

IV. Wnioski

Wnioski
pokontrolne

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami, Najwyższa Izba Kontroli, na podstawie art. 53 ust. 1 pkt 5 ustawy o NIK, wnosi o zapewnienie we wszystkich punktach dostępu do Internetu utworzonych w ramach umowy, wymaganej w projekcie prędkości pobierania danych (tj. co najmniej 30 MB/s).

V. Pozostałe informacje i pouczenia

Prawo zgłoszenia
zastrzeżeń

Wystąpienie pokontrolne zostało sporządzone w dwóch egzemplarzach; jeden dla kierownika jednostki kontrolowanej, drugi do akt kontroli.

Zgodnie z art. 54 ustawy o NIK, kierownikowi jednostki kontrolowanej przysługuje prawo zgłoszenia na piśmie umotywowanych zastrzeżeń do wystąpienia pokontrolnego, w terminie 21 dni od dnia jego przekazania. Zastrzeżenia zgłasza się do dyrektora Delegatury NIK w Białymstoku. Prawo zgłaszania zastrzeżeń, zgodnie z art. 61b ust. 2 ustawy o NIK, nie przysługuje do wystąpienia pokontrolnego zmienionego zgodnie z treścią uchwały w sprawie zastrzeżeń.

Obowiązek
poinformowania
NIK o sposobie
wykonania
wniosków


Zgodnie z art. 62 ustawy o NIK należy poinformować Najwyższą Izbę Kontroli, w terminie 21 dni od otrzymania wystąpienia pokontrolnego, o sposobie wykonania wniosków pokontrolnych oraz o podjętych działaniach lub przyczynach niepodjęcia tych działań.

W przypadku wniesienia zastrzeżeń do wystąpienia pokontrolnego, termin przedstawienia informacji liczy się od dnia otrzymania uchwały o oddaleniu zastrzeżeń w całości lub zmienionego wystąpienia pokontrolnego.

Białystok, dnia 14 grudnia 2022 r.

Kontroler:

Piotr Żukowski
Główny specjalista kontroli państwowej


.....
podpis

p.o. DYREKTORA DELEGATURY
Najwyższej Izby Kontroli w Białymstoku
Janusz Pawełczyk


.....
podpis