

Plan inwestycji gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Poznania na lata 2025-2029 nr 24/01/PI-5

Numer zadania	Nazwa zadania inwestycyjnego	Prognoza wykonania do 31.12.2024 [zł]	Nakłady w latach [zł]					Nakłady 2025 - 2029 [zł]	Nakłady po roku 2029 [zł]	Nakłady łączne [zł]	Uzasadnienie realizacji	Zakres rzeczowy
			2025	2026	2027	2028	2029					
Zlewnia Bogdanki		1 101 086	526 500	4 349 744	6 160 731	3 640 487	8 500 000	23 177 461	160 055 644	183 233 105		
0-05-21-097-1	Zlewnia własna Bogdanki - kolektor deszczowy Nowa Bogdanka	486 218	0	0	0	0	0	0	76 013 782	76 013 782	Odciążenie istniejącego kolektora deszczowego Bogdanka - odblokowanie gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi w zlewni cieklu Bogdanka.	<p>Budowa kolektora Nowa Bogdanka na odcinku od zbiornika retencyjnego przy ul. Pułaskiego do wylotu do rzeki Warty w ulicach: Pułaskiego; Przepadek; Armii Poznań; Szelągowska:</p> <ol style="list-style-type: none"> Budowa kanału deszczowego DN 2400 mm i dł. ok 1362m od zbiornika retencyjnego cieklu Bogdanka przy ulicy Pułaskiego do ulicy Szelągowskiej z wpięciem do istniejącego kolektora Bogdanka 3500/2200mm, Budowa komór na Kolektorze Nowa Bogdanka oraz na przebudowywanym istniejącym kanale Bogdanka, Budowa komory wlotowej w rejonie ulicy Pułaskiego, Budowa urządzeń towarzyszących, Przebudowa istniejącego Kolektora Bogdanka DN 3500/2200mm na odcinku od ulicy Garbary do rzeki Warty, Przełączenie kolektora Winogradzkiego Zachodniego wraz z urządzeniami podczyszczającymi, Wyrowadzenie dla programowanego Kolektora Opaskowego Południowego, Przebudowa kolidującego rurociągu tłocznego z przepompowni Garbary <p>2023 - 2024 - opracowanie "Koncepcji (analizy) technicznej zlewni Bogdanki" 2019-2025 - kompletna dokumentacja projektowa (finansowanie Miasto Poznań) 2030-2033 - roboty budowlano - montażowe</p>
0-05-21-109-1	Zlewnia Wierzbaka - system retencji na cieklu Wierzbak w rejonie Podolan - budowa zbiornika retencyjnego ZR 3 przy ul. Straży Ludowej.	298 468	200 000	731 744	2 295 231	1 843 487	4 500 000	9 570 461	7 000 000	16 570 461	Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania i ograniczenie obciążenia zlewni Wierzbaka i Bogdanki.	<ol style="list-style-type: none"> Budowa zbiornika retencyjnego (ZR3) przy ul. Straży Ludowej o pojemności ok. 3850 m³ odbudowa odcinka rowu Wa-10-2 na dł. ok. 200m wraz z przebudową 2 przepustów <p>2022-2026 - dokumentacja projektowa 2026-2030 - roboty budowlano - montażowe</p>
0-05-22-147-1	Zlewnia Wierzbaka - system retencji na cieklu Wierzbak - rozbudowa zbiornika retencyjnego ZR 1 przy ul. Homera.	120 000	50 000	195 000	242 500	0	0	487 500	9 258 700	9 746 200	Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania i ograniczenie obciążenia zlewni Wierzbaka i Bogdanki.	<p>Rozbudowa zbiornika retencyjnego (ZR1) w rejonie ul. Homera, zwiększenie pojemności o ok. 3.500 m³</p> <p>2023-2024 - koncepcja 2025-2027 - dokumentacja projektowa 2030-2032 - roboty budowlano - montażowe</p>
0-05-22-148-1	Zlewnia Wierzbaka - system retencji w zlewni Wierzbaka w rejonie Podolan - odbudowa zbiornika retencyjnego ZR 4 przy ul. Szarych Szeregów.	0	0	54 000	56 000	150 000	0	260 000	4 040 662	4 300 662	Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania i ograniczenie obciążenia zlewni Wierzbaka i Bogdanki.	<p>Odbudowa zbiornika retencyjnego (ZR 4) na terenie byłej fabryki domów w rejonie ul. Szarych Szeregów, o pojemność ok. 2.500 - 3.000m³</p> <p>2026-2028 - dokumentacja projektowa 2030-2032 - roboty budowlano - montażowe</p>
0-05-21-110-1	Zlewnia Wierzbaka - system retencji korytowej na rowie Wierzbak. Budowa zbiornika retencyjnego w rejonie ul. Witosy/Dojazd	0	100 000	317 500	945 000	200 000	0	1 562 500	45 387 500	46 950 000	Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania i ograniczenie obciążenia zlewni Wierzbaka i Bogdanki.	<p>Budowa zbiornika retencyjnego przy ul. Witosy/ Dojazd o pojemności ok. 18.900m³</p> <p>2024-2028 - dokumentacja projektowa 2030-2032 - roboty budowlano - montażowe</p>

Oznaczenia:
0-05-XX-YYY-(0)1 (0-05-21-097-1)
0 - system gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi
05 - Miasto Poznań;
XX - rok założenia karty zadania;
YYY - numer zadania w systemie informatycznym Spółki;
(0)1 - (modernizacja) nowe

Plan inwestycji gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Poznania na lata 2025-2029 nr 24/01/PI-5

Numer zadania	Nazwa zadania inwestycyjnego	Prognoza wykonania do 31.12.2024 [zł]	Nakłady w latach [zł]					Nakłady 2025 - 2029 [zł]	Nakłady po roku 2029 [zł]	Nakłady łączne [zł]	Uzasadnienie realizacji	Zakres rzeczowy
			2025	2026	2027	2028	2029					
0-05-21-107-1	Zlewnia własna Bogdanki - renaturalizacja i modernizacja cieku Bogdanka wraz z budową zbiornika retencyjnego na odc. od ul. Nad Wierzbakiem do ul. Pułaskiego	0	52 500	137 500	60 000	0	0	250 000	8 750 000	9 000 000	Modernizacja koryta cieku w obrębie zbiornika retencyjnego celem poprawy przepływu i zwiększenia jego retencji.	Renaturalizacja i modernizacja koryta cieku Bogdanka na dt. ok 850 m na odcinku od ul. Nad Wierzbakiem do ul. Pułaskiego. 2024 - 2027 koncepcja po 2029 dokumentacja projektowa i roboty budowlano - montażowe
0-05-22-150-1	Zlewnia Bogdanki - rozbudowa zbiornika retencyjnego w rejonie ulic Grajewska i Krajenecka	76 400	50 000	2 490 000	2 490 000	1 447 000	4 000 000	10 477 000	0	10 477 000	Retencja wód opadowych w rejonie ul. Krajeneckiej i Grajewskiej.	Rozbudowa zbiornika retencyjnego w rejonie ulic Grajewska i Krajenecka do pojemności ok. 7200m ³ . Budowa urządzeń podczyszczających oraz pompowni wód opadowych o wydajności 14 l/s. 2022-2024 - dokumentacja projektowa (finansowanie Miasto Poznań), opracowanie przyrodnicze 2025-2029 - roboty budowlano - montażowe
0-05-23-099-1	Zlewnia Wierzbaka - budowa retencji korytowej na Wierzbaku w rejonie ul. Czorszyńskiej	0	24 000	24 000	72 000	0	0	120 000	880 000	1 000 000	Poprawa pracy sieci kanalizacji deszczowej oraz rowów podczas opadów nawalnych. Poprawa warunków wegetacji w okresach suszy. Podniesienie poziomu wód gruntowych.	Odbudowa istniejącego rowu Wierzbak na długości około 30 m. 2025-2027 - dokumentacja projektowa 2030-2032 - roboty budowlano-montażowe
0-05-22-183-1	Zlewnia Bogdanki - zbiorniki retencyjne w rejonie ul. Winiarskiej w Poznaniu	120 000	50 000	400 000	0	0	0	450 000	8 725 000	9 175 000	Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania i ograniczenie obciążenia cieku Wierzbak i Bogdanka.	Budowa zbiornika retencyjnego na terenie części osiedla Winiary 2023-2024 - koncepcja 2025-2026 - dokumentacja projektowa 2030-2032 - roboty budowlano-montażowe
Zlewnia Górczynki		0	0	14 000	500 000	500 000	500 000	1 514 000	80 579 570	82 093 570		
0-05-21-111-1	Zlewnia kolektora A - kolektor deszczowy w ul. Hetmańskiej, wraz z budową zbiornika retencyjnego	0	0	14 000	500 000	500 000	500 000	1 514 000	80 579 570	82 093 570	Umożliwienie gospodarki wodami opadowymi na terenie Wolnych Torów. Odłączenie wód opadowych od systemu ogólnospławnego (burzowca), likwidacja podtopień w rejonie ul. Dolna Wilda i M. Żelazka.	Budowa kolektora deszczowego w ul. Hetmańskiej na odcinku od ul. Mielęckiego do wylotu do rzeki Warty: 1. kanał DN 1800 o dt. ok. 800 m 2. kanał DN 1400 o dt. ok. 200 m 3. urządzenia podczyszczające 4. zbiornik retencyjny o pojemności ok. 23.400 m ³ 5. odcięcie tymczasowe wpięcia w ul. Mielęckiego. 2026-2029 - dokumentacja projektowa 2030-2032 - roboty budowlano-montażowe
Zlewnia Kolektorów ul. Serbskiej i Winogrody		39 979	51 500	0	1 898 906	2 797 812	2 329 112	7 077 330	10 500 000	17 577 330		
0-05-21-112-1	Zlewnia kolektora w ul. Serbskiej - budowa kolektora deszczowego w ul. Serbskiej	39 979	51 500	0	1 898 906	2 797 812	2 329 112	7 077 330	10 500 000	17 577 330	Wzmocnienie kolektora Serbskiego.	Budowa kolektora deszczowego w ul. Serbskiej od ul. Murawa do ul. Naramowickiej: DN 1000 o dt. ok 1000 m; 2023-2025 - dokumentacja projektowa 2027-2030 - roboty budowlano-montażowe
Zlewnia Piaśnicy		107 950	2 500 000	4 824 000	436 000	100 000	0	7 860 000	21 805 000	29 665 000		
0-05-21-115-1	Zlewnia Piaśnicy - budowa zbiornika retencyjnego na terenie Poznańskiego Centrum Logistycznego Franowo - Żegrze	0	0	224 000	336 000	0	0	560 000	10 500 000	11 060 000	Retencja wód opadowych w zlewni kolektora Piaśnica.	Budowa na terenie Poznańskiego Centrum Logistycznego Franowo - Żegrze: Zbiornik retencyjny o pojemności ok. 3060 m ³ ; 2025-2027 - dokumentacja projektowa 2030-2032 - roboty budowlano-montażowe

Oznaczenia:
0-05-XX-YYY-(0)1 (0-05-21-097-1)
0 - system gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi
05 - Miasto Poznań;
XX - rok założenia karty zadania;
YYY - numer zadania w systemie informatycznym Spółki;
(0)1 - (modernizacja) nowe

Plan inwestycji gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Poznania na lata 2025-2029 nr 24/01/PI-5

Numer zadania	Nazwa zadania inwestycyjnego	Prognoza wykonania do 31.12.2024 [zł]	Nakłady w latach [zł]					Nakłady 2025 - 2029 [zł]	Nakłady po roku 2029 [zł]	Nakłady łączne [zł]	Uzasadnienie realizacji	Zakres rzeczowy
			2025	2026	2027	2028	2029					
0-05-22-151-1	Zlewnia kolektora Berdychowskiego - budowa zbiornika retencyjnego Łacina	107 950	2 500 000	4 550 000	0	0	0	7 050 000	0	7 050 000	Retencja wód opadowych w rejonie os. Łacina w Poznaniu.	Budowa: 1. zbiornika retencyjnego o pojemności ok. 1910 m ³ w rejonie os. Łacina 2. urządzeń podczyszczających 3. kanału deszczowy DN 1200 o dł. ok 70 m 4. kanału deszczowy DN 1000 o dł. ok 28 m 5. kanału deszczowy DN300 o dł. ok 50 m do pompowni 2021-2023 - dokumentacja projektowa (finansowanie Miasto Poznań), opracowanie przyrodnicze 2024-2026 - roboty budowlano-montażowe
0-05-23-098-1	Zlewnia Piaśnicy - budowa retencji korytovej na terenie Parku Traszki Ratajskie	0	0	50 000	100 000	100 000	0	250 000	11 305 000	11 555 000	Odciążenie zlewni Piaśnicy. Poprawa warunków wegetacji w okresach suszy. Podniesienie poziomu wód gruntowych.	Budowa systemu bocznikowego do istniejącego kolektora DN1600 w formie otwartego rowu na długości około 200 m, wraz instalacją do podczyszczania 2025-2028 - dokumentacja projektowa 2030-2032 - roboty budowlano-montażowe
Zlewnia Śródmieścia		591 118	183 012	22 130	448 526	736 336	151 690	1 541 694	22 701 282	24 242 976		
0-05-21-116-1	Zlewnia ogólnospławna - budowa kanału deszczowego w ul. Półwiejskiej	12 254	110 286	0	0	0	0	110 286	1 527 962	1 638 248	Kontynuacja wydzielenia wód opadowych i roztopowych z kanalizacji ogólnospławnej w rejonie Starego Browaru.	Budowa w ul. Półwiejskiej i ul. Królowej Jadwigi kanału deszczowego: DN 600 mm dł. ok. 20 m; DN 800 mm dł. ok. 180 m 2024-2025 - dokumentacja projektowa 2030-2032 - roboty budowlano-montażowe
0-05-21-117-1	Zlewnia ogólnospławna - układ retencyjny. Odprowadzenie wód z płyty Starego Rynku do rz. Warty	130 704	56 016	0	412 366	566 336	151 690	1 186 408	2 000 000	3 186 408	Rozdział kanalizacji ogólnospławnej - odprowadzenie wód opadowych bezpośrednio do rzeki.	Budowa kanału deszczowego od płyty Starego Rynku do rzeki Warty (Stary Port) rurociąg tłoczny DN 300 mm o dł. ok 680 m 2023-2025 - dokumentacja projektowa 2027-2030 - roboty budowlano-montażowe
0-05-21-118-1	Zlewnia ogólnospławna - zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenie "Wolnych Torów"	448 160	0	0	0	0	0	0	19 173 320	19 173 320	Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych wraz z retencją na terenie obszaru tzw. "Wolnych Torów".	Zakres rzeczowy zostanie określony po wykonaniu koncepcji. Budowa głównego kolektora deszczowego (min. DN 1000 mm) z włączeniem do kolektora w ul. Hetmańskiej oraz budowa lokalnej retencji w obrębie "Wolnych Torów" 2021-2024 - koncepcja po 2029 dokumentacja projektowa i roboty budowlano - montażowe
0-05-22-152-1	Zlewnia ogólnospławna - Budowa kanału deszczowego przy zbiorniku Avenida	0	16 710	22 130	36 160	170 000	0	245 000	0	245 000	Rozdział od kanalizacji ogólnospławnej - odprowadzenie wód opadowych bezpośrednio do kanału deszczowego.	Budowa kanału deszczowego DN 300 o dł. 10 m od rurociągu tłoczego (studni rozprężnej) ze zbiornika retencyjnego przy Avendzie do kanału deszczowego DN 800. Montaż przepompowni wód. 2024-2027 - dokumentacja projektowa 2028 - roboty budowlano-montażowe
Zlewnia Obrzycy, Dworskiego Rowu i Starynki		0	50 000	100 000	100 000	0	0	250 000	13 360 000	13 610 000		
0-05-23-097-1	Zlewnia Obrzycy - budowa retencji korytovej na terenie Parku Rataje	0	50 000	100 000	100 000	0	0	250 000	13 360 000	13 610 000	Odciążenie zlewni Obrzycy. Poprawa warunków wegetacji w okresach suszy. Podniesienie poziomu wód gruntowych.	Budowa systemu bocznikowego do istniejącego kolektora DN1100 w formie otwartego rowu na długości ok. 200 m wraz instalacją do podczyszczania 2024-2027 - dokumentacja projektowa 2030-2032 - roboty budowlano-montażowe
Pozostałe		7 809 600	7 003 014	11 679 099	13 267 877	8 476 201	14 525 399	54 951 590	101 310 870	156 262 460		
R-21-124	Uzbrojenie wylotów	0	10 000	340 000	500 000	500 000	500 000	1 850 000	18 602 000	20 452 000	Spełnienie wymagań dotyczących odprowadzania wód opadowych do odbiorników.	Zadanie wieloletnie. Zakres rzeczowy ustalany według potrzeb.

Oznaczenia:
0-05-XX-YYY-(0)1 (0-05-21-097-1)
0 - system gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi
05 - Miasto Poznań;
XX - rok założenia karty zadania;
YYY - numer zadania w systemie informatycznym Spółki;
(0)1 - (modernizacja) nowe

Plan inwestycji gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Poznania na lata 2025-2029 nr 24/01/PI-5

Numer zadania	Nazwa zadania inwestycyjnego	Prognoza wykonania do 31.12.2024 [zł]	Nakłady w latach [zł]					Nakłady 2025 - 2029 [zł]	Nakłady po roku 2029 [zł]	Nakłady łącznie [zł]	Uzasadnienie realizacji	Zakres rzeczowy
			2025	2026	2027	2028	2029					
0-05-21-181-1	Uzbrojenie wylotów na terenie m. Poznania - etap 1	255 276	53 480	857 652	1 369 896	800 000	1 200 000	4 281 028	0	4 281 028	Spełnienie wymagań dotyczących odprowadzania wód opadowych do odbiorników. 2022-2025 dokumentacja projektowa 2026-2029 roboty budowlano-montażowe	Uzbrojenie wylotów w urządzenia podczyszczające na terenie m. Poznania - dla lokalizacji: 1. Szełągowska, wylot A2, 2. Rondo Starołęka, wylot A8, 3. Jana Pawła II, wylot A22, 4. Jana Pawła II, wylot A23, 2022-2025 dokumentacja projektowa 2026-2029 roboty budowlano-montażowe
0-05-22-182-1	Uzbrojenie wylotów na terenie m. Poznania - etap 2	153 000	17 000	386 124	614 186	600 000	1 100 000	2 717 310	0	2 717 310	Spełnienie wymagań dotyczących odprowadzania wód opadowych do odbiorników. 2023-2025 dokumentacja projektowa 2026-2029 roboty budowlano-montażowe	Uzbrojenie wylotów w urządzenia podczyszczające na terenie m. Poznania - dla lokalizacji: 1. ul. Główna, wylot A16, 2. ul. Drzymały, wylot A26, 3. Aleja Wielkopolska, wylot A27, 2023-2025 dokumentacja projektowa 2026-2029 roboty budowlano-montażowe
0-05-23-086-1	Uzbrojenie wylotu A17 przy ul. Bartniczej,	49 840	21 360	302 923	197 847	200 000	200 000	922 130	0	922 130	Spełnienie wymagań dotyczących odprowadzania wód opadowych do odbiorników. 2023-2025 dokumentacja projektowa 2026-2029 roboty budowlano-montażowe	Uzbrojenie wylotu w urządzenia podczyszczające na terenie m. Poznania - dla lokalizacji: ul. Bartnicza, wylot A17, 2023-2025 dokumentacja projektowa 2026-2029 roboty budowlano-montażowe
0-05-23-100-1	Uzbrojenie wylotów na terenie m. Poznania - etap 3	0	52 000	278 000	344 545	325 455	1 000 000	2 000 000	0	2 000 000	Spełnienie wymagań jakościowych dotyczących odprowadzania wód opadowych do odbiorników 2025-2027 - dokumentacja projektowa 2027 - 2029 - roboty budowlano - montażowe	Uzbrojenie wylotów A40 - ul. Lutycka /ul. Czarnohorska, A43 - ul. Leszczyńska/ul. Buczka, A50 - ul. Wołczyńska/ul. Sycowska, A51 - ul. Wołczyńska/ul. Wołowska 2025-2027 - dokumentacja projektowa 2027 - 2029 - roboty budowlano - montażowe
0-05-23-101-1	Uzbrojenie wylotów na terenie m. Poznania - etap 4	0	90 000	335 000	395 455	354 545	1 200 000	2 375 000	0	2 375 000	Spełnienie wymagań jakościowych dotyczących odprowadzania wód opadowych do odbiorników 2025-2027 - dokumentacja projektowa 2027 - 2029 - roboty budowlano - montażowe	Uzbrojenie wylotów A5 - W2 - ul. Hetmańska/Rondo Starołęka, A10 - ul. Starołęcka 36E, A12 - ul. Starołęcka 88, KD25 - ul. Starołęcka 90, A42 - ul. Koszalińska/ul. Biskupińska (do zarurowanego cieku), A57 - do Szklarki, okolice ul. Czekalsie. 2025-2027 - dokumentacja projektowa 2027 - 2029 - roboty budowlano - montażowe
0-05-21-114-1	Uzbrojenie wylotów A45 i A49 do Ceglanki	0	0	42 800	64 200	332 601	330 399	770 000	1 000 000	1 770 000	Spełnienie wymagań jakościowych dotyczących odprowadzania wód opadowych do odbiorników 2025-2028 dokumentacja projektowa 2028-2030 roboty budowlano-montażowe	Uzbrojenie wylotów w urządzenia podczyszczające na terenie m. Poznania - dla lokalizacji: 1. A45 - ul. Żywocicka, ul. Sieradzka 2. A49 - ul. Odległa 2025-2028 dokumentacja projektowa 2028-2030 roboty budowlano-montażowe

Plan inwestycji gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Poznania na lata 2025-2029 nr 24/01/PI-5

Numer zadania	Nazwa zadania inwestycyjnego	Prognoza wykonania do 31.12.2024 [zł]	Nakłady w latach [zł]					Nakłady 2025 - 2029 [zł]	Nakłady po roku 2029 [zł]	Nakłady łączne [zł]	Uzasadnienie realizacji	Zakres rzeczowy
			2025	2026	2027	2028	2029					
0-05-24-116-1	Uzbrojenie wylotów - etap 5	0	0	150 000	300 000	150 000	250 000	850 000	2 650 000	3 500 000	Spełnienie wymagań jakościowych dotyczących odprowadzania wód opadowych do odbiorników	Uzbrojenie wylotów etap V: Zlewnia Obrzycy, Bystrego Rowu i Starynki: 1. A10 – działka nr 72, obręb Staroleśka, ark. 04 2. A12 – działka nr 10/2, obręb Staroleśka, ark. 16 3. KD25 - działka nr 10/2, obręb Staroleśka, ark. 16 4. Wylot do rowu Czapnica. ul. Staroleśka 298, działka 8/3, obręb 11 ark. 36 5. A5-W1 – działka nr 1, obręb Rataje, ark. 4 6. Wylot do Warty ul. Na Skarpie – działka nr 9, obręb Rataje ark. 11 7. Wylot do Warty ul. Szczytnicka – działka nr 219, obręb Rataje ark. 15 2026-2028 dokumentacja projektowa 2028-2030 roboty budowlano-montażowe
0-05-24-117-1	Uzbrojenie wylotów - etap 6	0	0	350 000	350 000	150 000	250 000	1 100 000	3 400 000	4 500 000	Spełnienie wymagań jakościowych dotyczących odprowadzania wód opadowych do odbiorników	Uzbrojenie wylotów etap VI: Zlewnia strumienia Junikowskiego: 1. A43 – ul. Leszczyńska, działka nr 1/103, obręb 60 Dębiec, ark. 26 2. A50 – działka 41/2, obręb 36 Junikowo, ark. 3 3. A51 – działka 26, obręb 36 Junikowo, ark. 3. 3 4. Zlewnia Cybiny i Szklarki: 5. A57 – ul. Czekalskie, działka nr 20/3, obręb Komandoria, ark. 16 6. KD19 - ul. Głogowa, działka nr 24, obręb 60 Dębiec, ark. 22 Zlewnia Różanego Potoku: 7. KD22 – Os. Różany Potok, działka nr 11/4, obręb 56 Umultowo, ark.21 Zlewnia Cybiny i Szklarki: 8. KD23 – ul. Browarna, działka 2, obręb 2 Główniec, ark. 31 Zlewnia Kopli i Michałówki: 9. KD24 – Gluszyna, działka nr 3/6, obręb 14 Piotrowo, ark.01 2026-2028 dokumentacja projektowa 2028-2030 roboty budowlano-montażowe
0-05-21-113-1	Uzbrojenie wylotu w rejonie ulicy Srebrnej, Małoszyńskiej	0	0	35 000	60 000	150 000	188 000	433 000	0	433 000	Spełnienie wymagań jakościowych dotyczących odprowadzania wód opadowych do odbiorników	Uzbrojenie wylotów w rejonie ulicy Srebrnej/ Małoszyńskiej 2026-2028 dokumentacja projektowa 2028-2029 roboty budowlano-montażowe
R-21-122	Model matematyczny kanalizacji deszczowej	0	0	500 000	500 000	500 000	500 000	2 000 000	3 300 000	5 300 000	Uzyskanie narzędzia dla racjonalnego gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi.	Zadanie wieloletnie. Zakup oprogramowania, stworzenie modelu wraz z kalibracją dla terenu Poznania. 2021-2022 - realizacja modelu dla zlewni Bogdanki 2022-2023 - realizacja modelu dla zlewni Górczynka 2023-2024 - realizacja modelu dla zlewni Piaśnicy i Strumienia Junikowskiego 2024-2025 - realizacja modelu dla zlewni kolektora Serbskiego 2024-2025 - realizacja modelu dla zlewni Koźlanki, Główniej i Cybiny 2025-2026 - realizacja modelu dla zlewni kolektora Naramowickiego 2025-2026 - kampania pomiarowa oraz model matematyczny dla zlewni Obrzycy
0-05-23-109-1	Poznań - kampania pomiarowa oraz model matematyczny systemu kanalizacji deszczowej zlewni kolektora Naramowickiego	0	419 459	277 284	0	0	0	696 744	0	696 744	Uzyskanie narzędzia dla racjonalnego gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi.	2025 - Kampania pomiarowa dla zlewni kolektora Naramowickiego Etap V - zlewnia kolektora Naramowickiego, Realizacja zadania 2025-2026r.
0-05-23-110-1	Poznań - model matematyczny systemu kanalizacji deszczowej zlewni kolektora Serbskiego	37 119	334 071	0	0	0	0	334 071	0	334 071	Uzyskanie narzędzia dla racjonalnego gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi.	Etap VI - zlewnia kolektora Serbskiego, Realizacja zadania 2024-2025r.

Plan inwestycji gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Poznania na lata 2025-2029 nr 24/01/PI-5

Numer zadania	Nazwa zadania inwestycyjnego	Prognoza wykonania do 31.12.2024 [zł]	Nakłady w latach [zł]					Nakłady 2025 - 2029 [zł]	Nakłady po roku 2029 [zł]	Nakłady łączne [zł]	Uzasadnienie realizacji	Zakres rzeczowy	
			2025	2026	2027	2028	2029						
0-05-23-111-1	Poznań - model matematyczny systemu kanalizacji deszczowej zlewni Kozłanki, Główniej i Cybiny	125 439	396 354	0	0	0	0	0	396 354	0	396 354	Uzyskanie narzędzia dla racjonalnego gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi.	Etap VII - zlewnia Kozłanki, Główniej i Cybiny, Realizacja zadania 2024-2025r.
0-05-23-113-1	Kampania pomiarowa dla zlewni kolektora Serbskiego	154 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Umożliwienie skalibrowania modelu matematycznego oraz aktualizacja modelu opadowego dla miasta Poznania.	2024 - Kampania pomiarowa dla zlewni kolektora Serbskiego
0-05-23-114-1	Kampania pomiarowa dla zlewni Kozłanki, Główniej i Cybiny	359 380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Umożliwienie skalibrowania modelu matematycznego oraz aktualizacja modelu opadowego dla miasta Poznania.	2024 - Kampania pomiarowa dla zlewni Kozłanki, Główniej i Cybiny
0-05-24-179-1	Poznań - kampania pomiarowa oraz model matematyczny systemu kanalizacji deszczowej zlewni Obrzycy	0	352 700	443 100	0	0	0	0	795 800	0	795 800	Umożliwienie skalibrowania modelu matematycznego oraz aktualizacja modelu opadowego dla miasta Poznania.	2025 - Kampania pomiarowa dla zlewni Obrzycy 2025-2026 - Etap VII - zlewnia Obrzycy
R-21-126	Opracowania programowe i strategiczne	120 400	0	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	400 000	200 000	600 000	Spełnienie założeń Miejskiego Planu Adaptacji do Zmian Klimatu.	Zadanie wieloletnie. Zakres rzeczowy ustalany według potrzeb.
0-05-22-186-1	Zlewnia Bogdanki - zbiornik retencyjny w rejonie ul. Urbanowskiej	79 600	119 400	0	0	0	0	0	119 400	0	119 400	Retencja wód opadowych przed wylotem do cieku Bogdanka w rejonie ul. Urbanowskiej	Budowa zbiornika retencyjnego w rejonie ul. Urbanowskiej przed wlotem do cieku Bogdanka. 2024-2025 - koncepcja
0-05-23-096-1	Retencja leśna dla wybranych lokalizacji na terenie m. Poznania	20 000	150 000	330 000	420 000	0	0	0	900 000	0	900 000	Odciążenie zlewni na terenie m. Poznania. Poprawa warunków wegetacji w okresach suszy. Podniesienie poziomu wód gruntowych.	Retencja leśna dla wybranych lokalizacji na terenie m. Poznania 2024-2027 - koncepcja
0-05-23-115-1	Zlewnia Górczynki - kolektor deszczowy w rejonie ul. Góreckiej, wraz z budową zbiorników retencyjnych	0	201 040	467 360	0	0	0	0	668 400	0	668 400	Odciążenie istniejącego cieku Górczynka oraz retencja wód opadowych przed włączeniem do istniejącego kanału w ul. Górecka/Hetmańska	Budowa kolektora deszczowego w rejonie ul. Góreckiej na odcinku od cieku Górczynka do kanału deszczowego DN1600 w ul. Góreckiej/Hetmańskiej wraz z budową 2-3 zbiorników retencyjnych 2024-2026 - koncepcja
R-21-127	Program małej retencji	0	0	500 000	500 000	500 000	500 000	500 000	2 000 000	9 543 000	11 543 000	Budowa infrastruktury związanej z lokalną retencją wód opadowych i roztopowych na terenie m. Poznania	Zadanie wieloletnie. Zakres rzeczowy ustalany według potrzeb.
0-05-21-178-1	Program małej retencji - os. Jagiellońskie 9 (Przedszkole nr 9 „Zbyszko i Jagienka”)	42 824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Budowa niebiesko-zielonej infrastruktury związanej z lokalnym zagospodarowaniem wód opadowych i roztopowych	Os. Jagiellońskie 9 (Przedszkole nr 9) -zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w ogrodach deszczowych 2022 - dokumentacja projektowa 2024 - roboty budowlano-montażowe
0-05-21-179-1	Program małej retencji - Os. Bohaterów II. Wojny Światowej 1, (Przedszkole Samorządowe nr 114)	42 643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Budowa niebiesko-zielonej infrastruktury związanej z lokalnym zagospodarowaniem wód opadowych i roztopowych	Os. Jagiellońskie 9 (Przedszkole nr 9) -zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w ogrodach deszczowych 2022 - dokumentacja projektowa 2024 - roboty budowlano-montażowe
0-05-21-188-1	Program małej retencji - Al. Marcinkowskiego	58 000	178 400	378 600	0	0	0	0	557 000	0	557 000	Budowa niebiesko-zielonej infrastruktury związanej z lokalnym zagospodarowaniem wód opadowych i roztopowych	ul. Al. Marcinkowskiego - zastosowanie podziemnego zbiornika retencyjnego oraz skrzynek rozsączających wraz z instalacją do systemu nawadniania zieleni 2024 - dokumentacja projektowa (Urząd Miasta - BKPIRM) 2025-2026 - roboty budowlano-montażowe

Oznaczenia:
0-05-XX-YYY-(0)1 (0-05-21-097-1)
0 - system gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi
05 - Miasto Poznań;
XX - rok założenia karty zadania;
YYY - numer zadania w systemie informatycznym Spółki;
(0)1 - (modernizacja) nowe

Plan inwestycji gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Poznania na lata 2025-2029 nr 24/01/PI-5

Numer zadania	Nazwa zadania inwestycyjnego	Prognoza wykonania do 31.12.2024 [zł]	Nakłady w latach [zł]					Nakłady 2025 - 2029 [zł]	Nakłady po roku 2029 [zł]	Nakłady łączne [zł]	Uzasadnienie realizacji	Zakres rzeczowy
			2025	2026	2027	2028	2029					
0-05-22-157-1	Kampania ogrodów deszczowych w pojemnikach	0	190 000	0	0	0	0	190 000	0	190 000	Budowa niebiesko-zielonej infrastruktury związanej z lokalnym zagospodarowaniem wód opadowych i roztopowych	Montaż ogrodów deszczowych w pojemnikach na terenie Miasta Poznań. 2024 - 2025 - roboty budowlano- montażowe
0-05-22-158-1	Program małej retencji w Parku Szelągowskim	0	70 000	130 000	600 000	0	0	800 000	0	800 000	Budowa niebiesko-zielonej infrastruktury związanej z lokalnym zagospodarowaniem wód opadowych i roztopowych	Zakres rzeczowy zostanie określony na etapie prac dokumentacyjnych 2024-2025 - dokumentacja projektowa 2026 - roboty budowlano-montażowe
0-05-22-159-1	Program małej retencji na terenie projektowanego pasa rozdziału przy ul. Kościelnej.	156 000	520 000	1 940 000	4 940 000	3 708 000	6 800 000	17 908 000	0	17 908 000	Budowa niebiesko-zielonej infrastruktury związanej z lokalnym zagospodarowaniem wód opadowych i roztopowych	Budowa hybrydowego systemu retencyjnego z wykorzystaniem naziemnych i podziemnych zbiorników zlokalizowanych w pasie rozdziału ul. Kościelnej. 2024-2025 - dokumentacja projektowa (Urząd Miasta - BKPIRM) 2025-2029 - roboty budowlano- montażowe
0-05-22-162-1	Program małej retencji na terenie ul. Dożynkowej	0	63 800	506 600	500 000	0	0	1 070 400	0	1 070 400	Budowa niebiesko-zielonej infrastruktury związanej z lokalnym zagospodarowaniem wód opadowych i roztopowych - potrzeba zgłoszona przez Radę Osiedla Stare Winogrody	Budowa ogrodów deszczowych w rejonie ul. Dożynkowej mających na celu zagospodarowanie wód opadowych z dachów bloków oraz zredukowanie podtopień wynikających z przecięcia kanalizacji deszczowej w tym miejscu. 2023-2024 - koncepcja 2024-2025 - dokumentacja projektowa 2026-2027 - roboty budowlano- montażowe
0-05-23-094-1	Program małej retencji - retencja leśna w rejonie Łasku Piątkowskiego	0	40 000	209 878	139 918	0	0	389 796	0	389 796	Odciążenie zlewni kolektora Naramowickiego. Poprawa warunków wegetacji w okresach suszy. Podniesienie poziomu wód gruntowych.	Budowa kanału deszczowego DN300 o dt. ok. 5,5 m wraz z urządzeniami do podczyszczania wód opadowych. 2024-2025 - dokumentacja projektowa (Zakład Lasów Poznańskich) 2025-2027 - roboty budowlano - montażowe
0-05-23-095-1	Program małej retencji - retencja leśna w rejonie ul. Marciniaka	0	40 000	130 338	72 410	0	0	242 748	0	242 748	Odciążenie zlewni Wierzbak i Bogdanki. Poprawa warunków wegetacji w okresach suszy. Podniesienie poziomu wód gruntowych.	Budowa kanału deszczowego DN200 o dt. ok. 15 m. Otworzonego odcinka koryta rowu ziemnego wraz z warstwą filtracyjno – retencyjną na dt. ok. 10 m. 2024-2025 - dokumentacja projektowa (Zakład Lasów Poznańskich) 2025-2027 - roboty budowlano - montażowe
0-05-23-102-1	Program małej retencji – plac zabaw w parku im. A. Wodiczki	0	66 840	66 840	57 420	0	0	191 100	3 342 000	3 533 100	Uregulowanie gospodarki wodnej na terenie placu zabaw - likwidacja okresowego zalewania placu zabaw.	Budowa ogrodów deszczowych o powierzchni ok. 1 000 m2 wraz z odwodnieniem liniowym z terenu placu zabaw. 2024 - uzgodnienia z ZZM 2025 - 2027 - dokumentacja projektowa 2030 - 2032 - roboty budowlano - montażowe
0-05-23-103-1	Program małej retencji – Przedszkole nr 163 „Baśniowy Zamek”	0	0	50 000	0	0	200 000	250 000	0	250 000	Odciążenie kanalizacji deszczowej, zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania, budowa obiektu edukacyjnego.	Budowa zbiornika podziemnego o objętości ok. 10 m3 oraz suchy strumień o powierzchni ok. 20 m2 zakończony ogrodem deszczowym w gruncie o powierzchni ok. 20 m2. 2024 - uzgodnienia z Przedszkolem 2025 - 2026 - dokumentacja projektowa 2029 - roboty budowlano - montażowe
0-05-23-104-1	Program małej retencji w rejonie ul. Dolna Wilda i ul. o. Mariana Żelazka	0	23 920	700 000	250 000	0	0	973 920	18 504 480	19 478 400	Odciążenie kanalizacji ogólnospławnej, działania wpisujące się w projekt strategiczny - "Program zmniejszenia ilości wód opadowych w kanalizacji ogólnospławnej - pilotaż"	Budowa powierzchniowych rozwiązań z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury wspierających odwodnienie pasa drogowego oraz odciążających kanalizację deszczową lub ogólnospławną o łącznej powierzchni ok. 9750 m2 2025 - 2027 - dokumentacja projektowa 2030 - 2032 - roboty budowlano - montażowe
0-05-24-180-1	Program małej retencji w rejonie parku Karola Marcinkowskiego	0	6 320	180 000	100 000	0	0	286 320	2 576 880	2 863 200	Odciążenie kanalizacji ogólnospławnej, działania wpisujące się w projekt strategiczny - "Program zmniejszenia ilości wód opadowych w kanalizacji ogólnospławnej - pilotaż"	Budowa powierzchniowych rozwiązań z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury wspierających odwodnienie pasa drogowego oraz odciążających kanalizację deszczową lub ogólnospławną o łącznej powierzchni ok. 1430 m2 2025 - 2027 - dokumentacja projektowa 2030 - 2032 - roboty budowlano - montażowe

Oznaczenia:

0-05-XX-YYY-(0)1 (0-05-21-097-1)

0 - system gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi

05 - Miasto Poznań;

XX - rok założenia karty zadania;

YYY - numer zadania w systemie informatycznym Spółki;

(0)1 - (modernizacja) nowe

Plan inwestycji gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Poznania na lata 2025-2029 nr 24/01/PI-5

Numer zadania	Nazwa zadania inwestycyjnego	Prognoza wykonania do 31.12.2024 [zł]	Nakłady w latach [zł]					Nakłady 2025 - 2029 [zł]	Nakłady po roku 2029 [zł]	Nakłady łącznie [zł]	Uzasadnienie realizacji	Zakres rzeczowy
			2025	2026	2027	2028	2029					
0-05-24-181-1	Program małej retencji w rejonie ul. Królowej Jadwigi	0	13 960	290 000	190 000	0	0	493 960	4 445 640	4 939 600	Odciążenie kanalizacji ogólnospławnej, działania wpisujące się w projekt strategiczny - "Program zmniejszenia ilości wód opadowych w kanalizacji ogólnospławnej - pilotaż"	Budowa powierzchniowych rozwiązań z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury wspierających odwodnienie pasa drogowego oraz odciążających kanalizację deszczową lub ogólnospławną o łącznej powierzchni ok. 2470 m2 2025 - 2027 - dokumentacja projektowa 2030 - 2032 - roboty budowlano - montażowe
0-05-24-182-1	Program małej retencji w rejonie ul. Wieżowej i ul. Panny Marii	0	7 970	400 000	110 000	0	0	517 970	9 841 430	10 359 400	Odciążenie kanalizacji ogólnospławnej, działania wpisujące się w projekt strategiczny - "Program zmniejszenia ilości wód opadowych w kanalizacji ogólnospławnej - pilotaż"	Budowa powierzchniowych rozwiązań z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury wspierających odwodnienie pasa drogowego oraz odciążających kanalizację deszczową lub ogólnospławną o łącznej powierzchni ok. 5180 m2 2025 - 2027 - dokumentacja projektowa 2030 - 2032 - roboty budowlano - montażowe
0-05-24-183-1	Program małej retencji w rejonie Urzędu Miasta Poznania i parku Fryderyka Chopina	0	50 000	31 040	0	0	0	81 040	729 360	810 400	Odciążenie kanalizacji ogólnospławnej, działania wpisujące się w projekt strategiczny - "Program zmniejszenia ilości wód opadowych w kanalizacji ogólnospławnej - pilotaż"	Budowa powierzchniowych rozwiązań z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury wspierających odwodnienie pasa drogowego oraz odciążających kanalizację deszczową lub ogólnospławną o łącznej powierzchni ok. 405 m2 2025 - 2027 - dokumentacja projektowa 2030 - 2032 - roboty budowlano - montażowe
0-05-23-105-1	Program małej retencji – park wody i muzyki.	0	0	0	0	0	107 000	107 000	1 564 000	1 671 000	Odciążenie kanalizacji ogólnospławnej, zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania, budowa obiektu edukacyjnego.	Budowa hybrydowego rozwiązania retencyjnego: ok. 90 m3 zbiornika sedimentacyjnego, ok. 100 m2 pasażu roślinnego, ok. 150 m2 zbiornika retencyjnego otwartego, ok. 100 m3 zbiornika retencyjnego podziemnego. 2029 - 2031 - roboty budowlano - montażowe
0-05-23-107-1	Program małej retencji - Park Rataje	0	11 140	44 560	0	0	0	55 700	245 080	300 780	Zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania. Likwidacja okresowego podtopienia ścieżki komunikacji pieszej.	Budowa rozwiązań z zakresu małej retencji w Parku Rataje polegające na grawitacyjnym rozsączeniu wód opadowych w terenach zieleni. 2024 - 2026 - dokumentacja projektowa 2030 - roboty budowlano-montażowe
0-05-23-108-1	Program małej retencji – likwidacja podtopień - Piątkowo ul. Obornicka	0	0	100 000	100 000	0	0	200 000	2 000 000	2 200 000	Odciążenie kanalizacji deszczowej, likwidacja podtopień, zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania.	Budowa ogrodu deszczowego przy ul. K. Kurpińskiego o pow. ok. 150 m2. Budowa ogrodów deszczowych przy ul. Ks. Mieszka I o pow. ok. 500 m2. 2024 - uzgodnienia z ZDM 2025 - 2027 - dokumentacja projektowa 2030 - 2032 - roboty budowlano - montażowe
0-05-24-118-1	Program małej retencji - rejon ul. Księcia Mieszka I, ul. Lechickiej, Szeligowskiego, Kurpińskiego, Szymanowskiego	0	110 000	250 000	250 000	0	0	610 000	6 100 000	6 710 000	Odciążenie kanalizacji deszczowej, likwidacja podtopień, zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania.	Powierzchniowe rozwiązania błękitno-zielonej infrastruktury o szacowanej objętości 58; 23; 138,5 m3. 2025-2027 - dokumentacja projektowa 2030 - roboty budowlano-montażowe
0-05-24-119-1	Program małej retencji - rejon ul. Korfantego.	0	10 000	50 000	40 000	0	0	100 000	0	100 000	Odciążenie kanalizacji deszczowej, likwidacja podtopień, zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania.	Budowa powierzchniowych rozwiązań błękitno-zielonej infrastruktury wspierających odwodnienie pasa drogowego oraz odciążających kanalizację deszczową lub ogólnospławną. 2025-2027 - dokumentacja projektowa

Oznaczenia:
0-05-XX-YYY-(0)1 (0-05-21-097-1)
0 - system gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi
05 - Miasto Poznań;
XX - rok założenia karty zadania;
YYY - numer zadania w systemie informatycznym Spółki;
(0)1 - (modernizacja) nowe

Plan inwestycji gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Poznania na lata 2025-2029 nr 24/01/PI-5

Numer zadania	Nazwa zadania inwestycyjnego	Prognoza wykonania do 31.12.2024 [zł]	Nakłady w latach [zł]					Nakłady 2025 - 2029 [zł]	Nakłady po roku 2029 [zł]	Nakłady łączne [zł]	Uzasadnienie realizacji	Zakres rzeczowy
			2025	2026	2027	2028	2029					
0-05-24-121-1	Program małej retencji - rejon ul. Biskupińskiej	0	0	50 000	0	0	0	50 000	350 000	400 000	Odciążenie kanalizacji deszczowej, likwidacja podtopień, zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania.	Powierzchniowe rozwiązania błękitno-zielonej infrastruktury o szacowanej objętości 102 m3. 2026 - dokumentacja projektowa 2030 - roboty budowlano-montażowe
0-05-24-122-1	Program małej retencji - rejon ul. Druzbickiego	0	50 000	60 000	0	0	0	110 000	2 000 000	2 110 000	Odciążenie kanalizacji deszczowej, likwidacja podtopień, zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania.	Powierzchniowe rozwiązania błękitno-zielonej infrastruktury o szacowanej objętości 61 m3. 2025-2026 - dokumentacja projektowa 2030 - roboty budowlano-montażowe
0-05-24-124-1	Program małej retencji - rejon ul. Obornickiej przy wiadukcie Gabriela Narutowicza	0	0	54 000	70 000	0	0	124 000	1 116 000	1 240 000	Odciążenie kanalizacji deszczowej, likwidacja podtopień, zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania.	Powierzchniowe rozwiązania błękitno-zielonej infrastruktury o szacowanej objętości 376 m3. 2026-2027 - dokumentacja projektowa 2030 - roboty budowlano-montażowe
0-05-24-125-1	Program małej retencji - rejon ul. Strzeszyńskiej	0	30 000	100 000	0	0	0	130 000	870 000	1 000 000	Odciążenie kanalizacji deszczowej, likwidacja podtopień, zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania.	Powierzchniowe rozwiązania błękitno-zielonej infrastruktury o szacowanej objętości 111 m3. 2025-2026 - dokumentacja projektowa 2030 - roboty budowlano-montażowe
0-05-24-126-1	Program małej retencji - rejon ul. Urbanowskiej	0	20 000	90 000	0	0	0	110 000	550 000	660 000	Odciążenie kanalizacji deszczowej, likwidacja podtopień, zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania.	Powierzchniowe rozwiązania błękitno-zielonej infrastruktury o szacowanej objętości 22 m3. 2025-2026 - dokumentacja projektowa 2030 - roboty budowlano-montażowe
0-05-24-120-1	Program małej retencji - rejon ulic Eugeniusza Kwiatkowskiego i Hugona Kołłątaja	0	27 000	40 000	0	0	0	67 000	331 000	398 000	Odciążenie kanalizacji deszczowej, likwidacja podtopień, zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania.	Budowa powierzchniowych rozwiązań błękitno-zielonej infrastruktury wspierających odwodnienie pasa drogowego oraz odciążających kanalizację deszczową lub ogólnospławną. 2025-2026 - dokumentacja projektowa 2030 - roboty budowlano-montażowe
R-21-128	Urządzenia pomiarowe	0	0	100 000	100 000	100 000	100 000	400 000	2 150 000	2 550 000	Budowa sieci urządzeń pomiarowych na terenie m. Poznania.	Zadanie wieloletnie. Zakres rzeczowy ustalany według potrzeb.
0-05-23-122-0	Urządzenia pomiarowa - montaż urządzeń pomiarowych na bezodpływowych zbiornikach podziemnych zlokalizowanych na Systemie Kanalizacji Deszczowej w Poznaniu	100 000	0	0	0	0	0	0	0	0	Montaż urządzeń umożliwiających zdalną kontrolą poziomu wody w bezodpływowych zbiornikach retencyjnych w lokalizacjach: Bosmańska, Wilczak 18, Kurpińskiego/Obornicka. Urządzenia umożliwią kontrolę wypełnienia zbiorników i pozwolą zoptymalizować konieczność wypompowywania wody ze zbiorników.	2024 - zakup i montaż urządzeń pomiarowych na zbiornikach retencyjnych (3 lokalizacje)
0-05-21-192-1	Pomoc techniczna - perspektywa finansowa UE 2021-2027 (FSD1)	374 200	65 200	23 000	23 000	5 600	0	116 800	0	116 800	Przygotowanie pakietu zadań inwestycyjnych w celu pozyskania dofinansowania ze środków zewnętrznych	Opracowanie symulacji możliwości pozyskania dofinansowania z perspektywy finansowej 2021-2027.
0-05-24-046-2	Pomoc techniczna - perspektywa finansowa UE 2021-2027 (FSD2)	46 400	191 600	9 000	9 000	0	0	209 600	0	209 600		Opracowanie symulacji możliwości pozyskania dofinansowania z perspektywy finansowej 2021-2027.
R-22-171	Modernizacja systemu sieci kanalizacji deszczowej na terenie m. Poznania	0	0	0	0	0	0	0	4 400 000	4 400 000	Poprawa stanu technicznego sieci deszczowych	Modernizacja systemu sieci kanalizacji deszczowej na terenie m. Poznania

Oznaczenia:
0-05-XX-YYY-(0)1 (0-05-21-097-1)
0 - system gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi
05 - Miasto Poznań;
XX - rok założenia karty zadania;
YYY - numer zadania w systemie informatycznym Spółki;
(0)1 - (modernizacja) nowe

Plan inwestycji gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Poznania na lata 2025-2029 nr 24/01/PI-5

Numer zadania	Nazwa zadania inwestycyjnego	Prognoza wykonania do 31.12.2024 [zł]	Nakłady w latach [zł]					Nakłady 2025 - 2029 [zł]	Nakłady po roku 2029 [zł]	Nakłady łącznie [zł]	Uzasadnienie realizacji	Zakres rzeczowy
			2025	2026	2027	2028	2029					
0-05-24-010-0	Poznań - kolektor Chartyńia (etap II)	2 032 887	0	0	0	0	0	0	0	0	Modernizacja kolektora ze względu na zły stan techniczny	Modernizacja kolektora kanalizacji deszczowej o średnicy DN1400 o długości 1011 m wraz z 24 komorami
0-05-24-012-0	Poznań- kolektor Górczynka	2 029 037	0	0	0	0	0	0	0	0	Modernizacja kolektora ze względu na zły stan techniczny	Modernizacja kolektora kanalizacji deszczowej o średnicy DN1600 o długości 445 m oraz DN1800 o długości 403 m wraz z 17 szt. komorami
0-05-24-011-0	Poznań - kolektor Piaśnica (etap II) i kolektor Chartyńia (etap I)	1 573 535	0	0	0	0	0	0	0	0	Modernizacja kolektora ze względu na zły stan techniczny	Modernizacja kolektora kanalizacji deszczowej o średnicy DN1800 o długości 359 m oraz DN1600 o długości 282 m wraz z 12 szt. komorami
0-05-24-013-0	Zadania modernizacyjne - kolektor Wierzbak (etap I)	0	1 500 000	0	0	0	0	1 500 000	0	1 500 000	Modernizacja kolektora ze względu na zły stan techniczny	Modernizacja kolektora kanalizacji deszczowej o średnicy 2750/1750 o długości 737 m wraz z 12 komorami
0-05-24-189-0	Zadania modernizacyjne - kolektor Wierzbak (etap II)	0	1 500 000	0	0	0	0	1 500 000	0	1 500 000	Modernizacja kolektora ze względu na zły stan techniczny	Modernizacja kolektora kanalizacji deszczowej o średnicy 2000/2000 o długości 240 m wraz z 8 komorami
0-05-24-190-0	Zadania modernizacyjne - kolektor Wierzbak (etap III)	0	0	0	0	0	0	0	1 500 000	1 500 000	Modernizacja kolektora ze względu na zły stan techniczny	Modernizacja kolektora kanalizacji deszczowej o średnicy 2000/2000 o długości 300 m wraz z 7 komorami
R-21-129	Rezerwa	0	1 031 403	2 098 897	2 281 204	1 625 084	2 600 620	9 637 208	43 631 857	53 269 064	Zabezpieczenie środków na działania nieprzewidziane.	Zadanie wieloletnie. Zakres rzeczowy ustalany według potrzeb.
SUMA (bez rezerwy)		9 649 732	10 314 026	20 988 973	22 812 040	16 250 836	26 006 201	96 372 075	410 312 366	506 684 442		
SUMA + rezerwa 10%		9 649 732	11 345 429	23 087 870	25 093 244	17 875 919	28 606 821	106 009 283	453 944 223	559 953 506		

	zadania finansowane przez Spółkę
	zadania powiązane z jednostkami miejskimi
	zadania nowe

suma					
11 345 429	23 087 870	25 093 244	17 875 919	28 606 821	106 009 283
2025	2026	2027	2028	2029	

