

**UCHWAŁA Nr XXV/220/05
RADY MIASTA RAWA MAZOWIECKA
z dnia 8 luty 2005r.**

w sprawie uchwalenia wieloletniego planu inwestycyjnego Miasta Rawa Mazowiecka na lata 2005-2007

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym / Dz.U. z 2001r. nr 142, poz.1591, z 2002r. Nr 23 poz.220, Nr 62 poz.558, Nr 113 poz.984, Nr 153 poz.1271, Nr 214, poz. 1806 , z 2003r. Nr 80, poz.717 i Nr 162 poz.1568, z 2004r. nr 102, poz.1055; nr 116 poz.1203)

Rada Miasta Rawa Mazowiecka uchwała co następuje:

§ 1. Uchwala się Wieloletni Plan Inwestycyjny Miasta Rawa Mazowiecka na lata 2005-2007, stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta.

§ 3. Traci moc uchwała Nr XLV/410/2002 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 27 czerwca 2002r. w sprawie uchwalenia wieloletniego planu inwestycyjnego na lata 2002-2006 zmieniona uchwałami Rady Miasta Rawa Mazowiecka: Nr V/31/03 z dnia 25 lutego 2003r., Nr XVI/140/04 z dnia 30 marca 2004r., Nr XX/179/04 z dnia 21 lipca 2004r. i Nr XXII/192/04/ z dnia 9 listopada 2004r.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta.



PRZEWODNICZĄCY
RADY MIASTA RAWA MAZOWIECKA

Wojciech Skoczek
Wojciech Skoczek

Załącznik do uchwały nr XXV/220/05
Rady Miasta Rawy Mazowieckiej z dn.
08.02.2005r.

WIELOLETNI PLAN INWESTYCYJNY NA LATA 2005 - 2007

Lp.	Nazwa inwestycji	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Koszty i źródła finansowania	ogółem	Nakłady poniesione do 2004r. (włącznie)	Nakłady do poniesienia				
							w tym:				
							2005r	2006r	2007r	Nakłady po 2007r	
w tysiącach złotych											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody dla Miasta Rawy Mazowieckiej wraz z przebudową sieci wodociągowej	2004	2005	Wartość kosztorysowa	5790	3860	1930				
				Środki własne	2145,5	1899,2	448,3				
				Kredyty i pożyczki	3644,5	2160,8	1483,7				
				WFOŚiGW (pożyczka refinansowana środkami z UE)	3644,5	2160,8	1483,7				
2	Rozbudowa międzygminnego składowiska odpadów w Pukininie - etap I	2005	2006	Wartość kosztorysowa	5454	204	4725	525			
				Środki własne	1985	204	1656	125			
				Kredyty i pożyczki	3469		3069	400			
3	Budowa nawierzchni drogowej wraz z kanalizacją deszczową osiedla Jęzowska w Rawie Mazowieckiej	2004	2010	Wartość kosztorysowa	3342,097	868,297	310	490			1673,8
				Środki własne	1708,097	868,297	110	154			575,8
				Kredyty i pożyczki	1634	0	200	336			1098
				WFOŚiGW (pożyczka kredyt)	236 1398		200 300	36 1098			
4	Budowa nawierzchni drogowej wraz z kanalizacją deszczową osiedla Osada Dolna w Rawie Mazowieckiej	2005	2007	Wartość kosztorysowa	1595,875	1018,875		400			277
				Środki własne	1358,875	1018,875		200			140
				Kredyty i pożyczki	337	0		200			137
				WFOŚiGW (pożyczka)	337			200			137
5	Modernizacja Szkoły Podstawowej nr 1 w Rawie Mazowieckiej	2004	2007	Wartość kosztorysowa	3211,93	1241,93	20				1950
				Środki własne	1846,93	1241,93	20				585
				Kredyty i pożyczki	1365	0	0				1365
				WFOŚiGW (pożyczka kredyt)	410 955						410 955
6	Przebudowa Miejskiego Domu Kultury w Rawie Mazowieckiej	2004	2005	Wartość kosztorysowa	2680	46,1	2833,9				
				Środki własne	1685	37,5	1647,5				
				Budżet Państwa	86,8	0,4	86,4				
				Kredyty i pożyczki	908,2	8,2	900				
7	Kompleksowe przygotowanie terenu pod działalność handlową w Rawie Mazowieckiej	2004	2005	Wartość kosztorysowa	2028,9	54,1	1974,8				
				Środki własne	304,3	8,1	296,2				
				Budżet Państwa	202,9	5,4	197,5				
				Kredyty i pożyczki	1521,7	40,6	1481,1				
8	Budowa drogi do strefy przemysłowej „Skiermiewicka” w Rawie Mazowieckiej	2004	2005	Wartość kosztorysowa	855,5	9,4	849,1				
				Środki własne	769,4	5,2	764,2				
				Budżet Państwa	85,4	0,5	84,9				
				Kredyty i pożyczki	3,7	3,7	0				
9	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania w budynku Sz. P. nr 2 w Rawie Mazowieckiej	2004	2005	Wartość kosztorysowa	224,15	9,15	215				
				Środki własne	224,15	9,15	215				
				Kredyt termomodernizacyjny	0		0				
				WFOŚiGW (pożyczka refinansowana środkami z UE)	0						

Lp.	Nazwa inwestycji	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Koszty i źródła finansowania	ogółem	Nakłady poniesione do 2004r. (włącznie)	Nakłady do poniesienia				
							w tym:				
							2005r	2006r	2007r	Nakłady po 2007r	
w tysiącach złotych											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Modernizacja i rozbudowa budynku Urzędu Miasta w Rawie Mazowieckiej	2005	2006	Wartość kosztorysowa	4759,2	59,2	400	800	150	3350	
				Środki własne	1009,2	59,2	400	400	150		
				Kredyty i pożyczki	3350	0	0	0		3350	
				kredyt	3350					3350	
				dotacja konserwatora zabytków	400			400			
11	Budowa dróg osiedla Tatar w Rawie Mazowieckiej	2004	2013	Wartość kosztorysowa	18000		600	400		17000	
				Środki własne	4500		190	60		4250	
				Kredyty i pożyczki	13500		410	340		12750	
				WFOSiGW (pożyczka refinansowana środkami z UE)	13500		410	340		12750	
12	Likwidacja ujęcia infiltracyjnego	2004	2005	Wartość kosztorysowa	158	8	160				
				Środki własne	40	8	32				
				Kredyty i pożyczki	128	0	128				
				Pożyczka WFOSiGW	128		128				
13	Budowa ujęcia wody Tatar, budowa studni awaryjnej	2008		Wartość kosztorysowa	150					150	
				Środki własne	0						
				Kredyty i pożyczki	150					150	
				kredyt	150					150	
14	Renowacja sieci wodociągowej	2007	2008	Wartość kosztorysowa	400				200	200	
				Środki własne	100				50	50	
				Kredyty i pożyczki	300				150	150	
				środkami z UE	300				150	150	
15	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Żydomicach	2005	2008	Wartość kosztorysowa	11020		20		5000	6000	
				Środki własne	1120		20		500	600	
				Kredyty i pożyczki	9900		0		4500	5400	
				środkami z UE	9900				4500	5400	
16	Przebudowa przepompowni ścieków - Jerolimaska	2005	2006	Wartość kosztorysowa	165		15	150			
				Środki własne	40		15	25			
				Kredyty i pożyczki	125		0	125			
				WFOSiGW (pożyczka refinansowana środkami z UE)	125			125			
17	Renowacja rowu opaskowego wokół zbiornika "Dolna" i remont elektrowni wodnej	2005	2006	Wartość kosztorysowa	510		290	220			
				Środki własne	306		174	132			
				Dotacje	204		116	88			
				WFOSiGW (dotacja)	204		116	88			
OGÓLEM					60457,65	7379,052	14142,8	2985	5350	30600,8	

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIASTA RAWA MAZOWIECKA

Wojciech Skoczek
Wojciech Skoczek

**Charakterystyka zadań inwestycyjnych zawartych w Wieloletnim Planie
Inwestycyjnym na lata 2005 - 2007**

1	<p>Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody dla Miasta Rawa Mazowiecka wraz z przebudową sieci wodociągowej</p> <p>Kontynuacja zadania rozpoczętego w roku 2004. Po nabyciu ujęcia wody w Boguszykach o wydajności 350 m³/h zaistniała konieczność modernizacji i rozbudowy głównej stacji uzdatniania wody w celu wykorzystania wydajności ujęcia. Obecnie stacja posiada wydajność 230 m³/h. W okresach szczytowych pobór wody osiąga tą granicę. Nie posiadamy więc obecnie rezerwy oraz możliwości dostarczenia znaczącej ilości wody dla nowych odbiorców. Ponadto, modernizacja ma na celu również podwyższenie jakości uzdatniania wody.</p> <p>Istniejąca na terenie ujęcia Tatar studnia ma wydajność 102 m³/h. Do tej wydajności dostosowana została stacja uzdatniania wody. Istnieje jednak możliwość wydobywania z tego ujęcia 150 m³/h. W przypadku wystąpienia zwiększonego zapotrzebowania na wodę, stacja powinna być zmodernizowana celem osiągnięcia tej wydajności. Przyszła modernizacja stacji została przewidziana w trakcie jej pierwszej modernizacji. Zarezerwowane jest miejsce na trzeci filtr oraz dodatkowe pompy.</p>
2	<p>Rozbudowa międzygminnego składowiska odpadów w Pukininie - etap 1</p> <p>Miasto Rawa Mazowiecka posiada składowisko odpadów komunalnych zlokalizowane na terenie gminy Rawa Mazowiecka (wieś Pukinin), na które przyjmowane są odpady z terenu trzech gmin: Gminy Miasto Rawa Mazowiecka – 18 699 mieszkańców, Gminy Rawa Mazowiecka – 8 516 mieszkańców oraz Gminy Regnów – 1 910 mieszkańców. Składowisko odpadów komunalnych w Pukininie zostało przekazane do eksploatacji w dniu 1 września 1993 r. W latach 1994-1999 zdeponowano 35000 Mg odpadów w kwaterze I zajmującej powierzchnię 0,5 ha. Od roku 2000 eksploatowana jest kwatera II, również o powierzchni 0,5 ha. Pojemność tej kwatery zostanie wyczerpana w roku 2005. W obrębie składowiska istnieje wolny teren o powierzchni 2 ha przeznaczony na wybudowanie kolejnej kwatery oraz infrastruktury służącej segregacji odpadów i ich ewentualnej dalszej przeróbki.</p> <p>Samorząd Miasta Rawa Mazowiecka mając na uwadze konieczność sprostania przepisom prawa ochrony środowiska i gospodarki odpadami oraz promowania rozwiązań proekologicznych wśród społeczności lokalnej wyszedł z inicjatywą nawiązania współpracy w zakresie unieszkodliwiania odpadów z władzami pięciu sąsiadujących gmin.</p> <p>Planowane jest zawarcie porozumienia pomiędzy następującymi gminami: Gminy Miejskiej i Wiejskiej Rawa Mazowiecka, Miasta i Gminy Biała Rawska oraz Gmin: Regnów, Cieladź i Sadkowiec w zakresie zbiórki i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.</p> <p>Współpraca będzie prowadzona w oparciu o porozumienie o współdziałaniu w sferze gospodarowania odpadami, (uwzględniające również współfinansowanie inwestycji) i będzie polegała na selektywnej zbiórce odpadów „u źródła” (pojemniki do deponowania trzech rodzajów surowców wtórnych: makulatura, szkło i tworzywa sztuczne) we wszystkich miejscowościach (70 wiosek) zlokalizowanych na terenach gmin, które podpisały w/w porozumienie, a następnie ich przewiezieniu na teren wysypiska w Pukininie.</p>

	<p>W wyniku realizacji projektu powstanie obiekt technologiczny do segregacji odpadów o zdolności przerobowej wynoszącej 40 Mg/dobę, 10000 Mg/rok (przy pracy na jedną zmianę) oraz nowa kwatery (III) o powierzchni 1,04 ha i pojemności geometrycznej 125 000 m³, która będzie posiadać zabezpieczenia w postaci sztucznego uszczelnienia, drenażu oraz system odgazowania.</p>
3	<p>Budowa nawierzchni drogowej wraz z kanalizacją deszczową osiedla Jeżowska w Rawie Mazowieckiej</p> <p>Realizację zadania rozpoczęto w 2003 r. i kontynuowano w 2004. Dotychczas wykonano nawierzchnię bitumiczną wraz z kanalizacją deszczową w ulicach Sadowa i Ogodowa. W roku 2005 planuje się kontynuować budowę dróg na tym osiedlu.</p>
4	<p>Budowa nawierzchni drogowej wraz z kanalizacją deszczową osiedla Osada Dolna w Rawie Mazowieckiej</p> <p>Realizację zadania rozpoczęto w 2004 r. Dotychczas wykonano nawierzchnię bitumiczną wraz z kanalizacją deszczową w ulicach Tulipanowa i Kaczeńcowa. W roku 2006 planuje się wykonać nawierzchnię i kanalizację deszczową w ulicy Różanej i dokończyć w ulicy Kaczeńcovej.</p>
5	<p>Modernizacja Szkoły Podstawowej nr 1 w Rawie Mazowieckiej</p> <p>W roku bieżącym planuje się wykonać dokumentację techniczną modernizacji szkoły obejmującą termomodernizację obiektu (wymiana stolarki okiennej, drzwiowej docieplenie stropu, dachu), modernizację dachu, zagospodarowanie terenu wokół szkoły.</p>
6	<p>Przebudowa Miejskiego Domu Kultury w Rawie Mazowieckiej</p> <p>Modernizacja przewiduje termomodernizację budynku / docieplenie ścian, stropu, wymianę okien, modernizację kotłowni/, modernizację sali widowiskowej / wymiana nagłośnienia, oświetlenia, montaż klimatyzacji, przygotowanie zaplecza sceny, nowoczesna aranżacja sali, odnowienie pozostałych pomieszczeń. Na zadanie to Miasto przygotowało wniosek o dofinansowanie z Uni Europejskiej. Na sfinansowanie udziału własnego Miasto otrzyma dotację z WFOŚiGW w Łodzi.</p>
7	<p>Kompleksowe przygotowanie terenu pod działalność handlową w Rawie Mazowieckiej</p> <p>Zadanie jest zgodny z Planem Rozwoju Lokalnego Miasta Rawa Mazowiecka oraz ze Strategią Rozwoju Miasta, jego realizacja została uwzględniona w zamierzeniach inwestycyjnych na lata 2004 – 2006, których celem jest tworzenie warunków wzrostu konkurencyjności gminy oraz przeciwdziałanie jej marginalizacji tak by sprzyjać długofalowemu rozwojowi gospodarczemu. Na sfinansowanie zadania złożony został wniosek w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego UE.</p> <p>Zakres rzeczowy projektu obejmuje kompleksowe uzbrojenie terenu z przeznaczeniem handlowo – usługowym, zlokalizowanego na terenie Miasta Rawa Mazowiecka. Teren ten ma powierzchnię 13 849,72 m² i obecnie jest niezagospodarowany.</p> <p>W ramach wnioskowanego projektu przewiduje się doprowadzenie do tych obszarów sieci wodno – kanalizacyjnej i elektrycznej. Planowane jest zagospodarowanie terenu,</p>

	<p>poprzez wykonanie dróg dojazdowych i wewnętrznych, parkingów, chodników, utwardzenie terenów przeznaczonych pod handel i usługi oraz zagospodarowanie terenów zielonych. Ogółem powierzchnia zagospodarowanego terenu wyniesie 12 765,0 m², w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> -powierzchnia przygotowana do przyszłej zabudowy- 520,80 m² -powierzchnia chodników- 300,0 m² -powierzchnia dróg dojazdowych i wewnętrznych - 5 676,50 m² -powierzchnia parkingów - 2 140,50 m² -pow. terenów handlowych- 3 244,2 m² -pow. terenów zieleni- 3 580,0 m² <p>Przewiduje się również wykonanie kanalizacji deszczowej, odprowadzającej wody z terenu objętego projektem.</p>
8	<p>Budowa drogi do strefy przemysłowej „Skierniewicka” w Rawie Mazowieckiej</p> <p>Ponieważ w strefie przemysłowej „Skierniewicka” pojawił się nowy inwestor miasto zobowiązane jest przygotować dojazd do tej strefy. Wraz z drogą wybudowana będzie też kanalizacja deszczowa. Opracowana dokumentacja techniczna ubiega się obecnie o pozwolenie na budowę. Zadanie ujęte zostało w Planie Rozwoju Lokalnego. Na sfinansowanie zadania złożony został wniosek w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego UE.</p>
9	<p>Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania w budynku Sz. P. nr 2 w Rawie Mazowieckiej</p> <p>Instalacja c.o w budynkach szkoły jest w złym stanie technicznym, występują częste awarie rurociągów i grzejników. W ubiegłym roku wymieniona została kotłownia węglowo-koksowa na nowoczesną kotłownię gazową i koniecznym jest w związku z tym wykonanie nowoczesnej instalacji o małej pojemności zładu w celu dalszego ograniczenia kosztów eksploatacji. Wymiana instalacji jest kontynuacją kompleksowej termomodernizacji budynków szkoły rozpoczętej w roku ubiegłym.</p>
10	<p>Modernizacja i rozbudowa budynku Urzędu Miasta w Rawie Mazowieckiej</p> <p>Budynek Urzędu Miasta jest budynkiem zabytkowym w którym przeprowadzano tylko doraźne naprawy i drobne remonty. W bieżącym roku i latach następnych przewidziany jest remont kapitalny budynku. Zakres prac remontowych wynika z przeprowadzonej inwentaryzacji obiektu, gdy okazało się, że ponad 70% belek stropowych nad pierwszym piętrzem jest w fatalnym stanie lub nie ma ich wcale. Planowany remont kapitalny budynku obejmuje wymianę stropu nad pierwszym piętrzem, wymianę pokrycia dachowego na dachówkę, wymianę okien i remont elewacji, remont obu klatek schodowych, wymiana centralnego ogrzewania, zmiana posadzek, malowanie całego budynku. Cały planowany zakres prac wynosi wg kosztorysów ok. 120 000 zł. Wielkość środków finansowych jak i zakres remontu nie pozwalają na jego wykonanie w ciągu jednego roku. Stąd planowany na rok bieżący 40 000 zł, a w roku następnym 80 000. zł</p>
11	<p>Budowa dróg osiedla Tatar w Rawie Mazowieckiej</p> <p>W roku 2003 została wykonana dokumentacja techniczna na realizację tego zadania. Rozpoczęcie realizacji inwestycji planuje się na rok 2005. Na sfinansowanie całego przedsięwzięcia podjęte zostaną starania o pozyskanie środków z UE.</p>

12	<p>Likwidacja ujęcia infiltracyjnego</p> <p>Wybudowane na przełomie lat osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych infiltracyjne ujęcie wody przy ul. Fawornej po kilku latach eksploatacji utraciło wydajność i zostało wyłączone z eksploatacji. W związku z tym zachodzi konieczność fizycznej i formalnej likwidacji obiektu celem uwolnienia gruntu i przeznaczenia go na inny cel.</p>
13	<p>Budowa ujęcia wody Tatar , budowa studni awaryjnej</p> <p>Wybudowane na przełomie lat osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych infiltracyjne ujęcie wody przy ul. Fawornej po kilku latach eksploatacji utraciło wydajność i zostało wyłączone z eksploatacji. W związku z tym zachodzi konieczność fizycznej i formalnej likwidacji obiektu celem uwolnienia gruntu i przeznaczenia go na inny cel.</p> <p>zasoby wydobywcze wody ujęcia Tatar wynoszą 150 m³/h. Obecnie istnieje na tym ujęciu jedna studnia o wydajności 102 m³/h. Celem stworzenia wymaganej prawem rezerwy awaryjnej oraz umożliwienia wykorzystania pełnej zdolności ujęcia należy wybudować drugą studnię.</p>
14	<p>Renowacja sieci wodociągowej</p> <p>Ostatnia aktualizacja programu zaopatrzenia Miasta w wodę pitną miała miejsce w roku 2000. Od tego czasu nastąpiło wiele zmian w planie zagospodarowania przestrzennego, pojawili się odbiorcy nie uwzględnieni dotychczas a na nowych terenach mogą się pojawić następni. Nowe możliwości dostaw wody wynikające z przebudowy stacji uzdatniania wody przy ul. Kolejowej oraz modernizacji sieci wodociągowej wymagają analizy wydajności sieci w poszczególnych rejonach Miasta. Zaktualizowany program umożliwi podejmowanie decyzji co do dalszego rozwoju sieci wodociągowej oraz decyzji dotyczących możliwości korzystania z wody przez nowych odbiorców. Ponadto program jest niezbędnym dokumentem przy ubieganiu się o zewnętrzne fundusze.</p> <p>Sieć wodociągowa na terenie Miasta tworzona była w ciągu 40 lat. Odcinki sieci budowano w poszczególnych okresach z dostępnych aktualnie rur, to jest: stalowych t.zw. czarnych, stalowych ocynkowanych, żeliwnych, azbestocementowych, PCV, PE, a ostatnio PEHD. Woda w sieci nie zawsze była odpowiedniej jakości. Z wyżej wymienionych powodów zachodzi konieczność prowadzenia sukcesywnej renowacji sieci celem wyeliminowania przecieków oraz usunięcia przyczyn wtórnego zanieczyszczenia wody nagromadzonymi osadami.</p> <p>Podczas dłuższych przerw w dostawie wody spowodowanych awarią lub klęską żywiołową mieszkańcy miasta nie mają dostępu do źródeł zaopatrzenia w wodę pitną. Zakład powinien więc posiadać możliwość dowożenia wody celem zaspokojenia minimum potrzeb w tym zakresie mieszkańcom jej pozbawionym. Planowany jest zakup cysterny w postaci przyczepy. Obowiązek zapewnienia zastępczego punktu poboru wody pitnej nakłada Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. nr 72 z roku 2001, poz. 747).</p>
15	<p>Modernizacja oczyszczalni ścieków w Żydomicach</p> <p>Celem wykonania modernizacji niezbędne jest opracowanie studium wykonalności. Zadanie ma na celu bezpośrednie odprowadzanie oczyszczonych ścieków do rzeki, co umożliwi wyłączenie z eksploatacji dwóch stawów stabilizacyjnych. Obiekty te zajmują ok. 7 ha. W wyniku blisko trzydziestoletniej eksploatacji w zbiornikach tych nagromadziły się duże ilości osadów ściekowych, które powodują wtórne zanieczyszczanie oczyszczonych ścieków. Po modernizacji zakończonej w roku 2002,</p>

	<p>oczyszczalnia zapewnia dostateczne oczyszczanie ścieków przed ww obiektami. W zw z tym dalsza eksploatacja stawów jest zbędna. Po wybudowaniu nowego kolektora teren poddany zostanie rekultywacji, a następnie uruchomiony zostanie proces wyłączenia zajmowanego przez nie terenu spod zarządu ZGK. W roku 2004 została opracowana dokumentacja niezbędna do zrealizowania inwestycji w dwóch następnych latach. Przewidujemy udział finansowy środków unijnych.</p> <p>Przebudowa istniejącej technologii przeróbki osadów ściekowych jest konieczna ze względu na duże wyeksploatowanie istniejących urządzeń technologicznych jak i na potrzebę dostosowania jej do obecnie obowiązujących przepisów prawa wodnego, gospodarowania odpadami i do Dyrektyw Rady Wspólnoty Europejskiej. W zakres modernizacji wchodzi wybudowanie instalacji do higienizacji i odwodnienia osadów. Nowa technologia zapewni właściwą i zgodną z przepisami pracę części osadowej oczyszczalni oraz przyniesie dodatkowe przychody. W skład tego zadania wchodzi budowa stacji zlewnej. Obecnie funkcjonujący sposób przyjmowania na oczyszczalnię ścieków dostarczanych samochodami asenizacyjnymi w ilości ok. 2000 m³/m-c jest niezgodny z obowiązującym prawem oraz nie pozwala na pomiar ilości przyjmowanych ścieków. W zw z tym zachodzi konieczność dostosowania punktu zlewego ścieków dowożonych samochodami asenizacyjnymi do wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17.10.2002 (Dz. U. nr 188, poz. 1576).</p> <p>W roku 2003 i 2004 została opracowana dokumentacja niezbędna do zrealizowania inwestycji w dwóch następnych latach. Przewidujemy udział finansowy środków unijnych.</p> <p>Ze względu na ekologiczny charakter inwestycji oraz w związku z planowanym ubieganiem się o zewnętrzne finansowanie projektu konieczne jest opracowanie studium wykonalności.</p>
16	<p>Przebudowa przepompowni ścieków – Jerozolimska</p> <p>Wybudowana na początku lat osiemdziesiątych przepompownia ścieków wymaga remontu. Ponadto nie została wyposażona w kratę mechaniczną, co powoduje uciążliwą eksploatację. Jest również źródłem emisji uciążliwych dla otoczenia odorów, co ma szczególne znaczenie ze względu na usytuowanie obiektu w centrum Miasta oraz w pobliżu szpitala. Z ww. powodów zachodzi konieczność modernizacji tego obiektu. W roku 2005 planowane jest opracowanie projektu wykonawczego. Realizacja w roku 2006.</p>
17	<p>Renowacja rowu opaskowego wokół zbiornika "Dolna" i remont elektrowni wodnej</p> <p>Celem uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego na użytkowanie obiektów zbiornika wodnego „Dolna” koniecznym jest wykonanie nowej opaski wokół zbiornika. Jest to kontynuacja prac z roku ubiegłego. Inwestycja zostanie sfinansowana w 40% z pozyskanych dotacji WFOŚiGW</p>

PRZEWODNICZĄCY
RADA MIASTA RAWA MAZOWIECKA



Wacisław Skoczek