

Zakończenie prac przy ul. Nadrzecznej

Przebudowa ul. Nadrzecznej, dofinansowana z programu Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016-2019, została zakończona. W zakresie inwestycji wykonano ścieżkę pieszo-rowerową wzdłuż zalewu wraz z oświetleniem, parkingi na 96 miejsc postojowych, zatokę autobusową. Przebudowano obecny i wybudowano nowy odcinek kanału deszczowego o długości 545 mb wraz z wymianą wpustów ulicznych na krążnikowo-jezdniowe oraz przebudowano nawierzchnię asfaltową na

długości 487 mb. Wyprowadzono także nową organizację ruchu na zmodernizowanym odcinku ulicy i ścieżkę pieszo-rowerową poprzez ustawienie pionowych znaków drogowych i oznakowania poziomego. Wartość inwestycji wyniosła 1 375 800,00 zł, dofinansowanie z budżetu państwa - 50 %.

Przy okazji prac na ul. Nadrzecznej pogłębiono i oczyszczono dno Kamionki. Muł wydobyty z dna rzeki wykorzystano do wzmocnienia brzegów.



Przebudowa skweru

Rozpoczęła się przebudowa skweru zlokalizowanego przy ulicy 11 Listopada 35A, pomiędzy blokami mieszkalnymi a budynkiem Zarządu Mienia Komunalnego w Siemiatyczach. Prace wykonywane są systemem gospodarczym. Projekt przewiduje remont fontanny, utwardzenie działki, budowę chodników, schodów, pochylni dla wózków. Zamontowane zostaną ławki i donice betonowe. Punktowe oświetlenie kostki brukowej oraz tablicy informacyjnej nada miejscu wyjątkowego wyglądu, którym będzie można cieszyć się także po zmroku.

Efektywne Mikroorganizmy "pracują" w siemiatyckich zalewach

W czerwcu br. we właściwych strefach zalewów, z łodzi, przy użyciu odpowiednich pomp spalinyowych, do wód siemiatyckich zalewów wprowadzono 5000l preparatu zawierającego Efektywne Mikroorganizmy. Jednocześnie wykonana została aeracja (napowietrzenie) w celu poprawy bilansu tlenowego warstw przydennych zbiorników. Metoda ta jest całkowicie nieinwazyjna, bezpieczna dla środowiska oraz ryb i innych organizmów wodnych. Rekultywacja ma na celu oczyszczenie zbiornika, likwidację osadu, zablokowanie procesów gnilnych, ograniczenie zakwitów toksycznych sinic, zwiększenie bioróżnorodności, a przez to poprawę warunków biologicznych zbiorników. Preparat EM Probioty posiada odpowiednie certyfikaty (w tym równie

niez Instytutu Weterynarii). Stosowanie Efektywnych Mikroorganizmów w siemiatyckich zbiornikach wodnych wpłynie na poprawę jakości i przejrzystości wody, zlikwidowanie nieprzyjemnego zapachu, usunięcie nadmiaru osadu dennego, poprawę zdrowotności i ogólnej kondycji ryb, zmniejszenie częstotliwości występowania toksycznych glonów i sinic (tzw. zakwity wody), poprawę warunków biologicznych. Działania zrealizowano w ramach projektu pt.: "Rewitalizacja i rekultywacja trzech zbiorników wodnych w Siemiatyczach polegająca na wykonaniu zabiegu wprowadzenia preparatu zawierającego efektywne mikroorganizmy" współfinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku.



Wkrótce nowe miejsca pracy w Siemiatyczach

Jeszcze w tym roku Pronar planuje zakończenie rozbudowy zakładu w Siemiatyczach. Przebudowa obecnej hali produkcyjnej, o powierzchni pod dachem ponad półtora hektara, związana jest z tworzeniem nowych produktów przyjaznych dla środowiska naturalnego i pomagających w gospodarce odpadami. Rozbudowa zakładu w Siemiatyczach, gdzie powstaje druga hala, większa od istniejącej, o powierzchni zabudowy ok. 20 000 m², przeznaczona jest do wdrożenia innowacyjnych produktów. Wdrażanie rozwiązań o zaawansowanej technologii wymaga poniesienia dużych nakładów inwestycyjnych. Koszt przedsięwzięcia szacuje się na poziomie ponad 60 mln zł, a budowa hali to koszt 25 mln zł.

Uruchamianie nowych linii produkcyjnych i rozszerzanie parku maszynowego jest realizowane etapami. Wraz z rozbudową zakładu będą poszukiwani nowi pracownicy. Obecnie zatrudnienie w siemiatyckim zakładzie Pronar znalazło 170 osób, a ponad 20 osób wykonuje zadania w Siemiatyczach przyjeżdżając regularnie z Narwi. Firma planuje zwiększenie zatrudnienia do celowo do około 500 osób. Poszukiwani będą pracownicy w szczególności z wykształceniem technicznym do wszystkich działów produkcji oraz handlowcy ze znajomością języków obcych. Zarząd firmy na bieżąco podejmuje współpracę z placówkami szkolnymi, aby pozyskać w przyszłości wykwalifikowanych pracowników.

Poprawa sytuacji mieszkaniowej rodzin romskich

Miasto Siemiatycze rozpoczęło realizację projektu "Poprawa sytuacji mieszkaniowej rodzin romskich na terenie Miasta Siemiatycze", współfinansowanego z programu Integracji Społeczności Romskiej w Polsce na lata 2014 - 2020. W ramach projektu przystąpiono do remontu elewacji zewnętrznej komunalnego budynku mieszkalnego, zamieszkałego przez 2 rodziny

romskie przy ul. Krótkiej w Siemiatyczach. Zakres prac obejmuje wymianę drewnianej stolarki okiennej na PCV, obłożenie ścian zewnętrznych deską szalunkową oraz odnowienie cokołów i murewaną przybudówki. Wartość dofinansowania z budżetu państwa wynosi 13 212 zł., natomiast całkowity koszt inwestycji 20 000 zł. Prace remontowe powinny zakończyć się do 13 sierpnia br.

Budżet obywatelski - propozycje projektów

W bieżącym roku mieszkańcy Siemiatycz zgłosili sześć propozycji projektów do realizacji w ramach Budżetu Partycypacyjnego 2017. Wpłynęło sześć wniosków, w tym pięć dotyczących projektów inwestycyjnych i jeden dotyczący projektu społecznego. Załedwie jeden wniosek ("Kreatywny czytelnik") został pozytywnie zweryfikowany pod względem formalnym przez Zespół ds. Budżetu Partycypacyjnego powołany przez burmistrza. W związku z tym, że środki po-

trzebne na realizację projektu nie przekroczyły wysokości Budżetu Partycypacyjnego 2017, zgodnie z § 2 Uchwały Nr XVIII/110/16 Rady Miasta Siemiatycze z dnia 2 marca 2016 r. w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych dotyczących Budżetu Partycypacyjnego 2017 w Siemiatyczach, projekt (społeczny) pn. "Kreatywny czytelnik" zostanie rekomendowany do realizacji.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej

27 czerwca br. rozpoczęły się prace inwestycyjne w ramach projektu pn. "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach 11 Listopada, Miłkowskiego, Letniej i Armii Krajowej w Siemiatyczach". Podstawowym celem przedsięwzięcia jest poprawa warunków społeczno-gospodarczo-przyrodniczych Miasta Siemiatycze poprzez wzrost wyposażenia w system kanalizacji zbiorczej. 5 lipca została podpisana stosowna umowa pomiędzy Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o. w Siemiatyczach a Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki

Wodnej w Białymstoku, na dofinansowanie inwestycji w formie pożyczki na preferencyjnych warunkach. Przewidywany termin zakończenia prac - do 15 października br.

Na półmetku znajduje się rozpoczęty w maju br. projekt pn. "Budowa osiedlowej dwuprzewodowej preizolowanej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami oraz kompaktowych dwufunkcyjnych węzłów ciepłych na osiedlu SADY w Siemiatyczach" realizowany na preferencyjnych warunkach dofinansowania w formie pożyczki z WFOŚiGW w Białymstoku.

