

## Końcówka prac na ul. Nadrzeczej

Przebudowa ul. Nadrzeczej, dofinansowana z programu Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016-2019, zbliża się ku końcowi. Zrealizowano już ok. 90% planowanego zakresu robót, wykonano ścieżkę pieszo-rowerową wzdłuż zalewu wraz z oświetleniem, parkingi na 96 miejsc postojowych, zatokę autobusową. Istotną częścią projektu jest przebudowa obecnego i wybudowanie nowego odcinka kanału deszczowego o długości 545 mb wraz z wymianą wpustów ulicznych na krawężnikowo-jezdnio-we. Powinno to rozwiązać problem odprowadzania wód deszczowych. Wartość inwestycji wyniesie 1 375 800,00 zł, dofinansowanie z budżetu państwa - 50 %. Termin zakończenia prac - 8 lipca br.



## Usuwanie wyrobów zawierających azbest

Od czerwca br. Miasto Siemiatycze realizuje przedsięwzięcie pn. "Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Siemiatycze" dofinansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu priorytetowego pod nazwą "Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne, Część II - Usuwanie wyrobów zawierających azbest" oraz ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Dotacja na zadanie wynosi 31 809,00 zł. W ramach projektu z 49 nieruchomości usuniętych zostanie ok. 91 ton wyrobów zawierających azbest. Wykonawcą prac jest firma P.H.U. US-KOM z Gostynina.

## Nowe technologie ciepłownicze na osiedlu "Sady"

Rozpoczęły się prace związane z budową dwuprzewodowej, preizolowanej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami oraz instalacją kompaktowych, dwufunkcyjnych węzłów ciepłowniczych na osiedlu "Sady" w Siemiatyczach.

- Z analiz techniczno-ekonomicznych prowadzonych na bieżąco w latach ubiegłych, wynikała jednoznacznie konieczność wykonania przedsięwzięć zmierzających do poprawy wskaźników sprawności energetycznej. Świadomość dużych strat ciepłych była głównym argumentem za zmianą technologii i przeprowadzeniem modernizacji istniejącej sieci czteroprzewodowej pod kątem zastąpienia jej siecią dwuprzewodową. Zastosowanie rur preizolowanych z wykorzystaniem jako izolatora pianki poliuretanowej, pozwoli na ograniczenie strat energii cieplnej podczas jej przesyłania. Zmniejszenie strat przesyłowych zostanie również zminimalizowane poprzez montaż kompaktowych węzłów ciepłowniczych w każdym bloku. Drugim poważnym argu-

mentem za wprowadzeniem zmian technologicznych były względy środowiskowe. Po wykonaniu szczegółowych analiz i symulacji wyliczono, że efekt ekologiczny po zrealizowaniu przedsięwzięcia doprowadzi do redukcji zanieczyszczeń i tym samym obniży uciążliwość dla środowiska naturalnego. Jak każda inwestycja, tak i ta budowa niesie za sobą szereg trudności dla mieszkańców osiedla "Sady" - mówi Bogusław Zduńiewicz Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Siemiatyczach. - Przede wszystkim są to trudności w poruszaniu się po osiedlu, a także przerwy w dostawie ciepłej wody użytkowej. Za wszystkie niedogodności przepraszamy i prosimy o wyrozumiałość. Jednocześnie.

Spółka otrzymała od wykonawcy zapewnienie, iż dołoży wszelkich starań, by trudności wynikające z budowy dotknęły mieszkańców osiedla w jak najmniejszym stopniu.



Sieć ciepłownicza na osiedlu "Sady" została zaprojektowana i wybudowana pod koniec lat siedemdziesiątych ubiegłego wieku w celu zaspokojenia potrzeb ciepłych dla planowanego osiedla mieszkaniowego. Przez ponad trzydzieści lat sieć nie była modernizowana, a jedynie na bieżąco były usuwane awarie wynikające z jej eksploatacji. Wykona-

wcą inwestycji jest Konsorcjum, którego liderem jest PRESYSTEM Sp. z o.o. mająca siedzibę w Rzeszowie, a partnerem Handlowo-Usługowy Zakład Instalacji Sanitarnych i Gazowych SANTEX Kazimierz Czapka z siedzibą w Sędziszowie Małopolskim. Wartość inwestycji wyniesie blisko 1,5 mln zł. Prace powinny zakończyć się do 31 sierpnia br.

## Komisja objazdowa Rady Miasta Siemiatycze

3 czerwca br. w objazdowej Komisji Rady Miasta Siemiatycze uczestniczyli Burmistrz Miasta Siemiatycze, Zastępca Burmistrza oraz Radni Miejscy.

W pierwszej kolejności komisja udała się na ul. Juliusza Słowackiego, gdzie zgłoszone zostały uwagi dotyczące jakości nawierzchni bitumicznej. Następnie omówiona została sprawa budowy ulicy Plażowej. Członkowie komisji udali się także na ul. Nadrzeczną, gdzie trwają prace związane z jej przebudową. Radni zwrócili uwagę władz miasta również na: chodniki przy ul. Wysokiej i ul. Igna-

cego Gilewskiego, zarośnięte trawą i zasypane piachem studzienki przy kotłowni na osiedlu Wysokim, ul. Fiolkową, zbyt wysokie drzewa, zasłaniające latarnie przy drodze dojazdowej z ul. Żwirki i Wigury do osiedla Tarasy; drogę zjazdową z ul. 11 Listopada do weterynarii (radni zasygnalizowali problem słabej widoczności pojazdów wyjeżdżających z weterynarii dla osób idących chodnikiem przy ul. 11 Listopada); zły stan nawierzchni na ul. Młodych Orłów i ul. Sezamkowej oraz wysokie studzienki na ul. Jarosława Dąbrowskiego.

## Wsparcie rodzin Romskich

Miasto Siemiatycze otrzymało ponad 13 tys. zł dotacji z budżetu państwa na remont budynku mieszkalnego przy ul. Krótkiej, w którym zamieszkują rodziny romskie. Wniosek został złożony w ramach Programu Integracji Społeczności Romskiej w Polsce na lata 2014-2020. Zakres planowanych prac obejmuje uzupełnienie wymiany stolarki okiennej drewnianej na PCV wraz z jednoczesną obudową okien i drzwi zewnętrznych, ściany zewnętrzne budynku zostaną obłożone deską szalunkową na rusztach, a deski osłonowe - zabezpieczone.

## Bezpieczeństwo w ruchu drogowym

Dbając o bezpieczeństwo mieszkańców w ruchu drogowym wprowadzone zostały zmiany w organizacji ruchu na terenie miasta. W celu poprawy widoczności na skrzyżowaniu ul. Ogrodowej i ul. Leg. Piłsudskiego ustawiono lustra drogowe. Wyznaczono i oznakowano dwa przejścia dla pieszych przy ul. Jabłoniowej w obrębie ul. Wiśniowej oraz drogi dojazdowej bez nazwy. W zakresie pozostałych prac drogowych Miasto zleciło odnowę ok. 2 tys. m<sup>2</sup> oznakowania poziomego ulic miejskich.

## Dokumentacja na krytą pływalnię

Trwają prace projektowe związane z opracowaniem dokumentacji na wykonanie krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Nr 1. 2 czerwca br. w Urzędzie Miasta Siemiatycze odbyło się spotkanie, w trakcie którego omówiono zostały dwa warianty projektowe. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele biura projektowego, powołani przez miasto eksperci z zakresu budowy i projektowania basenów oraz pracownicy urzędu. Ostatecznie dokonano wyboru zaproponowanych rozwiązań przy jednoczesnym wniesieniu uwag. Ustalono lokalizację i powierzchnię basenu, przyjęto rozwiązania funkcjonalno-uży-

kowe budynku w kontekście kompleksu sportowego istniejącej hali widowiskowo-sportowej, ustalono technologię wykonania basenu oraz jego wyposażenia, urządzenia i instalacje związane z obsługą obiektu. Dokonano również wyboru technologii systemu grzewczego, w skład którego wejdą źródło ciepła i instalacja ciepła technologicznego dla wody basenowej i wentylacji. Planowane instalacje pozwolą na oszczędności w późniejszym czasie. Akceptacja rozwiązań technologicznych umożliwi określenie zapotrzebowania oraz wystąpienie o warunki do gestorów sieci.

