



# Czysta Puszcza

Elektroniczny biuletyn dla projektu „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”

ROK 1, NUMER 7

12 GRUDNIA 2011

## Nowy Rok będzie lepszy

**Kończy się pierwszy rok realizacji przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic” w terenie. Roboty na szczęście, z siedmiu zadań, trwają. Niestety, nigdzie realizacje nie wyprzedzają harmonogramów.**

Końcówka roku dla realizacji naszego Projektu nie jest najlepsza. Wykonawcy zwolnili tempo prac. Nie pracują w wydłużonym czasie, ponieważ dzień kończy się o 16. Ponowne przyspieszenie ma nastąpić na wiosnę. Wykonawcy wszędzie zapewniają, że prace zostaną ukończone w terminie. Planują roboty na grudzień i styczeń. Zamierzenia może po-

krzyżować jednak pogoda, która na razie jest dla Wykonawców łaskawa. A jak przedstawia się stan robót? Poniżej raport.

### Zadanie 1

**Gmina Swarzędz, miejscowości: kolektor Przybylskiego, Zalasewo, Paczkowo (długość odcinka: 40,5 km; 14 przepompow-**

ni).

**Wykonawca: Konsorcjum „ZRUG-HYDROBUDOWA” (Poznań-Gdańsk)**

**Wartość kontraktu: ok. 22,5 mln zł.**

W Zalasewie w ostatnim miesiącu trwały roboty na ulicach: Cedrowa, Botaniczna, Cytrusowa, Palisandrowa, Kokosowa, Mahoniowa, Hebanowa, Figowa i Owocowa. Tutaj budowano kanalizację grawitacyjną wraz z przyłączami. Ponadto rozpoczęły się prace na ulicy Polskiej. W najbliższych tygodniach kontynuowane będą roboty na ulicy Polskiej, a rozpoczną się na Niemieckiej, Holenderskiej i Duńskiej. W tym rejonie budowane będą też przyłącza.

W Paczkowie prace trwają na Sokolnickiej, Braterskiej, Szkolnej, Groszkowej, Paprykowej, Letniej i Śnieżnej. Tutaj również budowana jest kanalizacja grawitacyjna wraz z przyłączami. Na najbliższy miesiąc planowana jest kontynuacja robót w miejscach wymienionych, a ponadto rozpoczęcie prac na ulicy Poznańskiej. Na razie budowana jest sieć, przyłącza powstaną w późniejszym terminie.

W Swarzędzu, w minionym miesiącu trwały prace na ulicach: Chełmońskiego, Jeżynowa, Garncarska, Kowalska, Ślusarska, Kuśnierska i Murarska. W tych miejscach budowano kanalizację grawitacyjną i od razu przyłącza. W grudniu i styczniu kontynuowane będą roboty na Jeżynowej i Chełmońskiego, a rozpoczną się na Wyczółkowskiego.

Opóźnienie w realizacji zadania wynosi około 2-3 miesiące. Wykonawca zapewnia, że ostatecznego terminu dotrzyma, a prace przyspieszą na wiosnę 2012. Problemem na ulicach Polskiej, Niemieckiej, Holenderskiej i Duńskiej jest wysoki poziom wód gruntowych, który mocno utrudnia pracę.

Mieszkańcy ulic: Cedrowa, Botaniczna, Cytrusowa, Palisandrowa, Kokosowa, Mahoniowa, Hebanowa, Figowa i Owocowa narzekają na błoto, oczekują szybkiej naprawy jezdni. Wykonawca przeprasza, prosi o wyrozumiałość i cierpliwość, zapewnia, że jeszcze w grudniu na kilku z tych ulic nawierzchnia zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Ciąg dalszy na str. 2 →

### Boże Narodzenie 2011



*Na zbliżające się święta Bożego Narodzenia życzymy nadziei, miłości, zgody, chwil spędzonych w rodzinnym ciepłe i czasu na refleksję.*

*Niech Nowy 2012 Rok będzie dla Państwa pomyślny i przyniesie same dobre chwile.*

*Tomasz Łęcki - Przewodniczący Zarządu  
Zarząd i Pracownicy Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka”*



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Związek Międzygminny  
„Puszcza Zielonka”

**UNIA EUROPEJSKA**  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Ciąg dalszy ze str. 1

### Zadanie 2

**Gmina Swarzędz, miejscowości: Gruszczyn, Kobylnica, Uzarzewo, Janikowo, Katarzynki (długość odcinka: 26,2 km; 11 przepompowni).**

**Wykonawca: Konsorcjum firm „ZRUG-HYDROBUDOWA” (Poznań – Gdańsk).  
Wartość kontraktu: ok. 50 mln zł.**

Jak informuje Janusz Cichocki w ramach zadania 2 w listopadzie realizowane były roboty w Janikowie, w ulicy Asfaltowej i Lotniczej. W grudniu na tych ulicach roboty będą kontynuowane. W grudniu i styczniu prace rozpoczną się w ulicach: Gnieźnieńska, Leszczyńska, Ustronna i Okrężna. W wymienionych miejscach jest, lub będzie budowana kanalizacja grawitacyjna - tylko sieć, na razie bez przyłączy.

W Gruszczynie wykonawca zamierza rozpocząć roboty na ulicach: Wierzbowa i Jałowcowa, natomiast w Uzarzewie będzie kontynuować w ulicy Kasztanowej.

W realizacji tego zadania również notuje się opóźnienie w porównaniu z harmonogramem, i tutaj też wykonawca zapewnia, że ostateczny termin dotrzyma.

### Zadanie 3

**Gmina Pobiedziska, miejscowości: Pobiedziska, Jankowo, Jankowo-Młyn, Uzarzewo Huby, Biskupice, Bugaj, Promienko, Borowo Młyn, Promno Stacja, Jerzykowo, Wroneczyn, Wronecznek, Bednary, Słyszewko, Słyszewi-**

gdzie prace są na ukończeniu, a Wykonawca rozpoczyna na Polnej. W minionym miesiącu wybudowano około 10 przyłączy na ulicy Gruszkowej. Budowa przyłączy na tej ulicy i Jagodowej będzie kontynuowana.

W Jerzykowie roboty zakończono na Spokojnej, trwają na Zacisnej i Jeziornej. – Wykonawcy zapewniają, że wkrótce na teren robót wejdą nowe brygady i prace powinny przyspieszyć. Na początku harmonogram jest bardzo oszczędny – mówi Roman Pytlak.

W miejscach wymienionych budowana jest kanalizacja grawitacyjna, od połowy grudnia na terenie gminy ruszy, jeśli warunki atmosferyczne pozwolą, budowa kanalizacji ciśnieniowej.

W ramach tego zadania na razie wykonano ok. 1 km rurociągu. Do położenia zostało jeszcze około 104 kilometry.

### Zadanie 4

**Gmina Czerwonak, miejscowości: Czerwonak, Kicin, Kliny, Mielno, Dębogóra, Miękowo, Annowo (długość odcinka: 58,7; 24 przepompownie). Wykonawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe EKO –**

**WARK (Szczecin).  
Wartość kontraktu: ok. 39 mln zł.**

Aktualnie, kontynuowane są roboty na ulicy Słowackiego i Kolejowej w Miękowie, na Krótkiej, Krętej, Piaskowej, Jeżynowej, Jagiełły, Żurawia i Polnej w Czerwonaku, w najbliższym miesiącu rozpoczną się na Wichrowej, Błękitnej i Suchej, a zakończone zostaną na Jeżynowej i Piaskowej. W wymienionych miejscach budowana jest kanalizacja grawitacyjna, wraz z przyłączami. W Kicinie kontynuowane będą roboty na ulicach: Poznańska, Jonschera i Swarzędzka, a w najbliższym miesiącu rozpoczęte zostaną na ulicach: Trakt i Łanowa. Zakończono prace na Św. Jadwigi i Zacisze.

W Dębogórze wkrótce powinny rozpocząć się roboty związane z wybudowaniem 770 metrów kanalizacji grawitacyjnej i 1700 metrów rurociągu tłoczego.

Na zadaniu 4 występują opóźnienia w stosunku do harmonogramu, tutaj też Wykonawca zapewnia, że ostatecznych terminów zapisanych w umowie dotrzyma. Inżynier Kontraktu

wystąpił do Wykonawcy z pismem żądającym zwiększenia zaangażowania i przyspieszenia prac.



W ramach przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic” z eksploatacji zostanie wyłączona oczyszczalnia ścieków w Pobiedziskach. Fot. Wioletta Frankowska

### Zadanie 5

**Gmina Czerwonak, miejscowości: Szlachęcin, kolektor Bolechowski i Trzaskowski, Trzaskowo (długość odcinka: 11,5 km; 3 przepompownie)**

**Wykonawca: Konsorcjum firm „ZRUG-HARBART (Poznań).**

**Wartość kontraktu: ok. 14,5 mln zł.**

W Bolechowie prace nadal są prowadzone na ulicy Leśnej, ale przed Świętami powinny w tym miejscu zostać zakończone. Tutaj budowana jest kanalizacja grawitacyjna. W zeszłym miesiącu Wykonawca informował o zamiarze, pod koniec listopada, wznowienia robót na Szkolnej, ale na ten odcinek nie wszedł.

Trwają prace związane z uzbrajaniem w armaturę studni na rurociągu tłoczonym w Trzaskowie i prace montażowe kanalizacji grawitacyjnej w Bolechowie na ulicach: Poligonowa, Polna i Szkolna. Roboty między obwodnicą Murowaną Gośliny, a torami w Bolechowie zakończono.

Zadanie realizowane jest z niewielkim opóźnieniem.

### Zadanie 6

**Gmina Murowana Goślina, miejscowości: Murowana Goślina, Złotoryjsko, Mściszewo, Starczanowo, Uchorowo, Przebędowo, Trojanowo, Długa Goślina (wraz z miejscowością Kąty), Wojnówko, Wojnowo, Pławno, Kamińsko, Okoniec, Boduszewo, Łopuchowo, Rakownia (długość odcinka: 87,3 km; 26 przepompowni).**

**Wykonawca: Konsorcjum firm MOSTOSTAL Warszawa S.A. i „CESTAR” Andrzej Cebula, Jerzy Starski sp. j. ze Szczecina.**

**Wartość kontraktu: ok. 63 mln zł.**

Jak informuje przedstawiciel Inżyniera Kontraktu Krzysztof Kańczkowski z Grontmij Polska Sp. z o.o., w gminie Murowana Goślina trwają prace na drodze Wojnowo-Wojnówko, gdzie wybudowano około 2000 metrów kanalizacji tłocznej.



Roboty w Wojnówku, Gmina Murowana Goślina. Fot. Krzysztof Kańczkowski

**ce, Kowalskie, Tuczo (długość odcinka: 105,2 km; 54 przepompownie; 1 punkt zlewczy).**

**Wykonawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe EKO – WARK (Szczecin).**

**Wartość kontraktu: ok. 93 mln zł**

Roboty rozpoczęły się 3 listopada. Jak informuje Roman Pytlak, inspektor nadzoru (przedstawiciel Inżyniera Kontraktu), obecnie w Biskupicach na Gruszkowej roboty są już na ukończeniu, a ekipy wchodzi na Jagodową. Podobnie wygląda sytuacja na Podgórną,

→



## Finansowanie przedsięwzięcia dopięte

**Kwotę, 73 milionów zł pożyczki Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka”. W ten sposób całkowicie domknięte jest finansowanie projektu.**

Pożyczka ma na celu dofinansowanie przedsięwzięcia, w celu uzupełnienia wkładu własnego (pożyczka finansuje ok. 25 proc. kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia). Wysokość pożyczki wynosi 73.177.444,00 PLN, oprocentowanie: WIBOR 3M + 50 punktów bazowych (na dzień dzisiejszy ok. 5,43 proc. w skali roku). Pożyczka udzielona jest na lata 2011-2032. Raty kapitałowe będą spłacane kwartalnie, a odsetki w okresach kwar-

talnych na koniec każdego kwartału kalendarzowego. W uroczystości brał również udział Mariusz Poznański – Przewodniczący Zgromadzenia Związku, Wójt Gminy Czerwonak.

W trakcie spotkania powiedzieli:

**Tomasz Łęcki**, Przewodniczący Zarządu Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka”:

- Koszt całego projektu wynosi około 370 milionów z tego prawie 70 milionów to podatek VAT, podatek, który jest zwracany. 200 milionów stanowi dofinansowanie z Unii Europejskiej i 73 miliony to pożyczka z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska. Pozostałe 27 milionów stanowi bezpośredni wkład gmin oraz pożyczka z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska zwracana przez gminy.

73 miliony z Narodowego Funduszu będzie wydatkowane na zapłatę firmom wykonawczym za realizowane roboty. Spłata, co bardzo ważne, nie obciąża bezpośrednio budżetu gmin, rozłożona na 20 lat w kalkulowana jest w przychody z projektu. Głównym przychodem dla Związku jest czynsz dzierżawny, który będzie płacił Operator, my wydierżawiamy majątek Operatorowi, którego wybraliśmy, jest nim Aquanet. Ten czynsz posłuży do spłaty rat pożyczki. Projekt w prawie jednej czwartej zarabia więc sam na siebie.

**Mariusz Poznański**, Przewodniczący Zgromadzenia Związku, Wójt Gminy Czerwonak:

- Jako Związek Międzygminny sukces odnieśliśmy dlatego, że pięć gmin potrafiło solidnie pracować, potrafiły rozwiązywać konflikty, które między nami powstawały, gminy potrafiły podejmować ryzyko, a Rady akceptowały nasze trudne decyzje, które musieliśmy podejmować. Myśmy rozpoczęli naszą pracę w 2000 roku, ale już wtedy mieliśmy na uwadze, że przede wszystkim duże projekty będą finansowane i to wspólne działanie dało nam szansę pozyskania środków europejskich na to żeby naszą ukończoną Puszcze Zielonka ochronić przed zanieczyszczeniami. Realizacja tego projektu nigdy by się nie powiodła, gdyby nie przychyłność poszczególnych zarządów Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska, a szczególnie obecnego zarządu, który potrafił w sytuacjach dla nas bardzo trudnych wspomóc nas, doradzić.

Już mamy w zanadru drugi projekt, który zamierzamy realizować, jest on związany z budową kolejnych przyłączy. W tym programie mieszkańcy będą mogli otrzymać bardzo duże dofinansowanie w wysokości prawie 90 proc. Chcemy w tym programie uczestniczyć, i mamy nadzieję, że ci mieszkańcy, którzy z różnych względów nie znaleźli się w projekcie obecnie realizowanym, będą mieli możliwość podłączenia swoich posesji do systemu w ramach projektu następnego.

**Małgorzata Skucha**, Wiceprezes Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:

- Na ręce panów chciałabym złożyć gratulacje, bo jest to naprawdę bardzo trudny projekt, projekt grupowy, który z jednej strony jest bardzo korzystnym rozwiązaniem, natomiast z drugiej niesie wiele niebezpieczeństw. Gratuluję zgodności w działalności Związku. Mam nadzieję, że obok tego potężnego projektu będą Państwo beneficjentem projektu mniejszego, o którym wspominał przed chwilą Przewodniczący Zgromadzenia. Oferujemy ponad 300 milionów na projekty związane z podłączeniami, aby można było zagwarantować efekt ekologiczny w projektach współfinansowanych przez Komisję Europejską. Oferujemy 45 procent dotacji i 45 procent pożyczki, jest więc możliwość sfinansowania na poziomie 90 procent. Od razu jednak sygnalizuję, że środki będą rozdzielane zgodnie z zasadą kto pierwszy ten lepszy, aż do wyczerpania. ■



Po podpisaniu umowy. W środku od lewej: Tomasz Łęcki i Małgorzata Skucha. Fot. Agnieszka Ogródnik

talnych na koniec każdego kwartału kalendarzowego.

Okres karencji: od daty wypłaty ostatniej transzy tj. 12/2013 do 06/2014 Zabezpieczeniami pożyczki będą: weksel własny 'in blanco' oraz cesja wyrytelności z tytułu umów dzierżawy majątku. Podpisanie umowy miało miejsce 18 listopada 2011 roku w siedzibie Związku Międzygmin-

nowskiej i zakończył ten etap prac w rejonie przyszłej przepompowni PS4, od której, w stronę Murowanej Gośliny realizowany będzie rurociąg tłoczny PE 400. Brygada Wykonawcy rozpoczęła więc montaż rurociągu tłoczego PE 355 z Łopuchowa biegnącego wzdłuż drogi Łopuchowo-Wojnowo (od stadniny do pieczarkarni). Pozostałe ekipy rozpoczęły budowę kanalizacji grawitacyjnej w Wojnowku, na ulicach Malinowej, Jagodowej i Poziomkowej. Zgodnie z planem rozpoczęto także prace ziemne w Złotoryjsku i Trojanowie. Na budowę przyjeżdżają kolejne brygady pracowników i sprzęt ciężki. Roboty ziemne rozpoczęły się również w sołectwie Kamińsko (Okoniec), gdzie

w pierwszej kolejności rozkopana została ulica Słoneczna. Dziś, Słoneczna jest już przejezdna.

### Zadanie 7

**Gmina Skoki, miejscowości: Skoki, Karlewo, Sława Wielkopolska, Szczodrochowo, Rejowiec, Sławica (długość odcinka: 38,2 km; 16 przepompowni; 1 punkt zlewczy). Wykonawca: „CESTAR” Andrzej Cebula, Jerzy Starski sp. j. (Szczecin).**

**Wartość kontaktu: ok. 30 mln zł.**

Prace się jeszcze nie rozpoczęły, umowę podpisano 7 września 2011 roku, trwają przygotowania do „wejścia” z robotami, które rozpoczną się najprawdopodobniej już na wiosnę przyszłego roku. ■

→

Obecnie montowane są tam komory kontrolne i trwają przygotowania do prób ciśnienia. W rejonie robót, na drodze gminnej, okresowo zajęty jest cały pas drogowy. Mieszkańcy Wojnowka mają wyznaczony objazd. Miejsca robót są oznakowane, zainstalowano światła ostrzegawcze. Po ułożeniu rur i zasypaniu wykopu nawierzchnia uzupełniana jest tłucznem, utwardzona i przekazywana do użytkowania, do czasu jej odtworzenia do stanu pierwotnego.

Wykonawca zrealizował już montaż dwóch przewodów: kanalizacji grawitacyjnej i kanalizacji tłocznej w jednym wykopie w ulicy Woj-

## Ludzie i Firmy

**Mostostal Warszawa SA, w ramach przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic” jest współwykonawcą (w konsorcjum z firmą CESTAR) Zadania 6 (gmina Murowana Goślina).**

MOSTOSTAL WARSZAWA SA jest jedną z największych obecnie działających w Polsce firm budowlanych. Jej nazwa i historia wiążą się z odbudową mostów. Dziś jednak przedsiębiorstwo nie tylko buduje mosty, ale także wszelkiego rodzaju obiekty budownictwa ogólnego, przemysłowego, ochrony środowiska oraz infrastruktury drogowej. Mostostal rozpoczął działalność od odbudowy Mostu im. Ks. J. Poniatowskiego, w 1945 roku. Z czasem, przedsiębiorstwo sukcesywnie rozszerzało działalność, realizując w całym kraju obiekty przemysłowe: huty, zakłady chemiczne, cukrownie czy elektrociepłownie. Oprócz obiektów tego typu Mostostal budował też budynki użyteczności publicznej: domy towarowe, kina, teatry, hale sportowe i dworce. Przedsiębiorstwo wielokrotnie brało udział w rekonstrukcji obiektów zabytkowych.

W 1973 roku Mostostal rozpoczął działalność na rynkach zagranicznych. Od 1991 roku Mostostal Warszawa SA funkcjonuje jako firma prywatna, a rok 1993 to data, kiedy akcje Mostostalu Warszawa SA po raz pierwszy zostały notowane na warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych. Prowadzona przez Mostostal Warszawa S.A. działalność została usystematyzowana w ramach struktury organizacyjnej:

**Dyrekcja Przemysłu i Energetyki** odpowiada za realizację wielko kubaturowych obiektów przemysłowych – hal produkcyjnych i magazynowych oraz instalacji technologicznych i konstrukcji stalowych dla przemysłu ciężkiego

oraz energetyki. Aktywna jest również na polu energetyki odnawialnej.

**Dyrekcja Ochrony Środowiska** obejmuje swym działaniem wykonawstwo oraz dostawę urządzeń dla obiektów związanych z ochroną środowiska: oczyszczalni ścieków, stacji uzdat-

niania wody, sieci wodnych i kanalizacyjnych, instalacji odpylających dla przemysłu ciężkiego oraz obiektów hydrotechnicznych. Spółki należące do Grupy Kapitałowej mają wieloletnie doświadczenie w realizacji inwestycji z zakresu ochrony środowiska – projektowania, wykonania i montażu elektrofiltrów oraz instalacji do odsiarczania i odazotowania spalin, zarówno dla klientów przemysłowych jak i sektora energetyki zawodowej i komunalnej.

Firma zaangażowana jest w liczne projekty związane z rozbudową i modernizacją oczyszczalni ścieków, budową zakładów utylizacji odpadów komunalnych, projektowaniem i wykonaniem instalacji do termicznej obróbki osadów, a także budowę miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Pion Inżynierii Środowiska realizuje obecnie prestiżowe zadanie dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Kanalizacji i Wodociągów w Warszawie pełniąc rolę Generalnego Wykonawcy współfinansowanego ze środków unijnych projektu modernizacji technologii uzdatniania wody pitnej dla Wodociągu Centralnego i Północnego. Powstaną nowe stacje filtrowania i ozonowania wody zarówno dla prawobrzeżnej jak i lewobrzeżnej Warszawy. ■  
(za: [www.mostostal.waw.pl](http://www.mostostal.waw.pl))



## Przedsięwzięcie „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”

### **Biuro Związku i Jednostki Realizującej Projekt:**

62-095 Murowana Goślina, Nowy Rynek 8

[sekretariat@puszcza-zielonka.pl](mailto:sekretariat@puszcza-zielonka.pl)

Tel: 61 811 41 42

Fax: 61 811 38 01

[www.puszcza-zielonka.pl](http://www.puszcza-zielonka.pl)

### **Institucja Zarządzająca POLiŚ**

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego

[www.mrr.gov.pl](http://www.mrr.gov.pl)

### **Institucja Pośrednicząca**

Ministerstwo Środowiska

[www.mos.gov.pl/kategoria/70\\_infrastruktura\\_i\\_srodowisko/](http://www.mos.gov.pl/kategoria/70_infrastruktura_i_srodowisko/)

### **Institucja Wdrażająca**

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie

[www.pois.nfosigw.gov.pl](http://www.pois.nfosigw.gov.pl)



Związek Międzygminny  
„Puszcza Zielonka”

**Zachęcamy  
do  
odwiedzenia  
strony internetowej  
Związku Międzygminnego „Puszcza  
Zielonka”:**

[www.puszcza-zielonka.pl](http://www.puszcza-zielonka.pl)



GMINA CZERWONAK  
Małgorzata Staszewska, Kierownik Wydziału Inwestycji w Urzędzie Gminy  
tel. 61 65 44 273



GMINA MUROWANA GOŚLINA  
Ryszard Pomin, Kierownik Referatu Programowania Rozwoju i Inwestycji w Urzędzie Miasta i Gminy  
tel. 61 89 23 610



GMINA POBIEDZISKA  
Dawid Moliński, Kierownik Referatu Inwestycji i Planowania Przestrzennego w Urzędzie Miasta i Gminy  
tel. 61 89 77 128



GMINA SKOKI  
Artur Nowakowski, Kierownik Referatu Infrastruktury i Gospodarki Przestrzennej w Urzędzie Miasta i Gminy  
tel. 61 89 25 805



GMINA SWARZĘDZ  
Zbigniew Zastrożny, Dyrektor Wydziału Rozwoju Gminy w Urzędzie Miasta i Gminy  
tel. 61 65 12 116

## Koordynatorzy Gminni

**W związku z realizacją przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”, dla pięciu gmin, które biorą udział w realizacji projektu powołani zostali Koordynatorzy Gminni. Są to osoby, które obserwują realizację przedsięwzięcia i w najróżniejszy sposób pomagają w jego realizacji.**

Ogólnie, do zadań Koordynatorów należy koordynacja z ramienia gminy spraw związanych z przygotowaniem i realizacją przedsięwzięcia. Szczegółowo, koordynatorzy mają m.in. pomagać osiągnąć cel jakim jest uzyskanie wymaganego efektu ekologicznego, ponadto będą brać udział w akcjach promocyjnych i zebraniach informacyjnych, a także pomagać w dystrybucji materiałów informacyjnych, zbieraniu wniosków i ankiet od mieszkańców, a także w dostarczaniu i pozyskiwaniu umów na odprowadzanie ścieków. Kolejnymi ich bardzo ważnymi zadaniami będzie udział w uzgadnianiu harmonogramów realizacji prac budowlanych na terenie gminy i wsparcie dla Związku w zakresie procedur administracyjnych, zwłaszcza w zakresie pozyskania decyzji bezpośrednio związanych z realizacją Projektu. Koordynatorzy będą też informować Związek o zdarzeniach mogących mieć wpływ na realizację prac. Na terenie każdej z gmin funkcjonuje jeden Koordynator. Na terenie Pobiedzisk Koordynatorowi Gminnemu pomaga Gminny Koordynator Społeczny (Mariusz Sękowski)

Koordynatorzy gminni są pracownikami urzędów gmin.

## Krótko...

### • Spotkania z mieszkańcami

Przed wejściem z robotami na teren danego sołectwa, organizowane są spotkania informacyjne z mieszkańcami. W minionym miesiącu odbyły się dwa takie spotkania – w sołectwie Kicin, gmina Czerwonak i w sołectwie Kamińsko, na terenie gminy Murowana Goślina.

**22 listopada** w szkole podstawowej w Kicinie odbyło się spotkanie z mieszkańcami miejscowości: Dębogóra, Kliny i Mielno. Pierwsza część spotkania przebiegła według wypracowanego w trakcie wcześniejszych spotkań scenariusza (prezentacja przedsięwzięcia i mapy oraz informacje o procedurach – przedstawiły panie ze Związku) po tym przyszedł czas na zadawanie pytań. Uczestników interesowały kwestie związane z harmonogramami prac (kiedy robotnicy pojawią się konkretnych ulicach) oraz stawkami za ścieki. Spotkanie zdominował jednak temat, który nie

dotyczył bezpośrednio przedsięwzięcia – mieszkańcy osiedli domków z Dębogóry i Mielna mieli pytania i pretensje przede wszystkim do Urzędu Gminy w Czerwonaku. A pytano o to, dlaczego te tereny nie zostały umieszczone w projekcie.

W spotkaniu wzięli udział m.in.: Małgorzata Staszewska – koordynator projektu na terenie gminy Czerwonak, Leszek Wróblewski z EkoWark – przedstawiciel wykonawcy i Konrad Kurowski – przedstawiciel Inżyniera Kontraktu.

**9 listopada** o godzinie 17 w Świątlicy Wiejskiej w Kamińsku zorganizowano spotkanie informacyjne dla mieszkańców stałych sołectwa Kamińsko, Pławno, Okoniec. Na spotkanie przyszło niewiele osób, bo około 30, pytań nie było. A gotowi do odpowiedzi byli m.in. Tomasz Łęcki – Burmistrz Murowanej Gośliny, Ryszard Pomin – Koordynator Gminny, Elżbieta Dziel – sołtys,



Spotkanie z mieszkańcami Dębogóry, Klin i Mielna.  
Fot. Agnieszka Ogrodnik

Elżbieta Winogradzka – Radna Miejska, przedstawiciele wykonawcy i przedstawiciel Inżyniera Kontraktu.

Sołectwo Kamińsko obejmujące też Pławno i Okoniec jest jednym z nielicznych sołectw, gdzie większość przyłączy kończy się na granicy posesji.

Spotkanie trwało około 1,5 godziny. ■

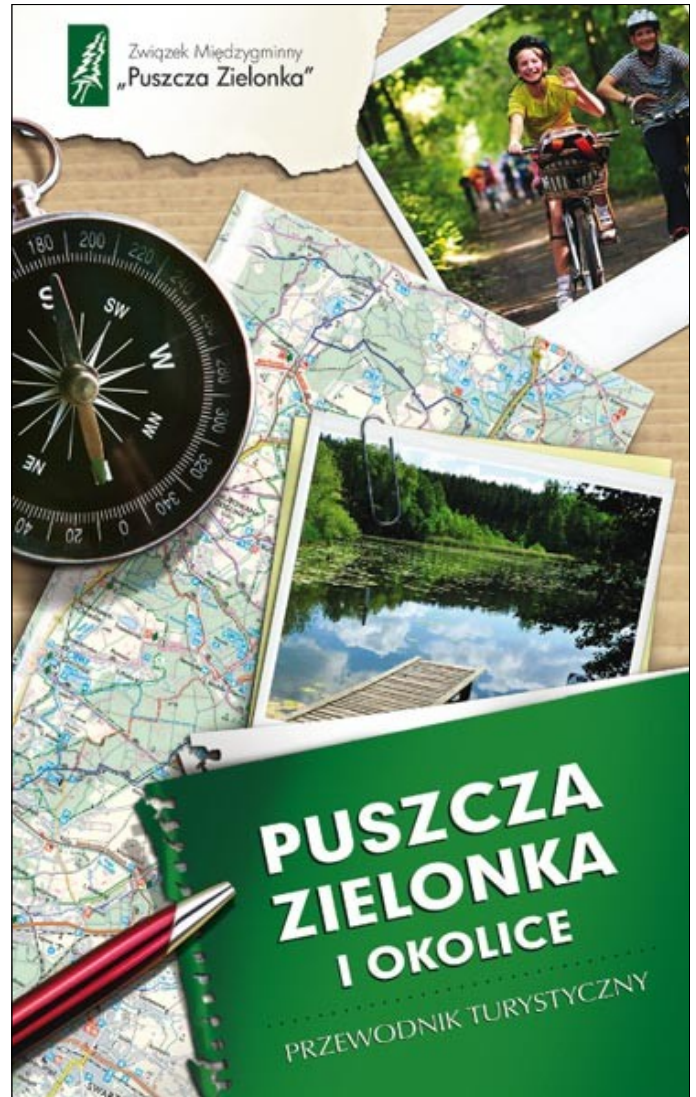


## Puszcza Zielonka to nie tylko kanalizacja

### Nowe wydanie Przewodnika Turystycznego „Puszcza Zielonka i okolice”

Ukazało się trzecie, długo oczekiwane wydanie przewodnik turystyczny po Puszczy Zielonka. Misternie przygotowane opracowanie będzie z pewnością miłą lekturą na jesienne wieczory i inspiracją do wypraw w głąb Puszczy. 22 listopada 2011 r. w Sali Sesyjnej UMiG w Murowanej Goślinie spotkali się prawie wszyscy twórcy przewodnika – pasjonaci i regionaliści. Bezinteresowna praca, która została przez nich wykonana warta jest gromkiej pochwały. Rzadko zdarza się dzisiaj, aby tyle osób dało się wciągnąć w wir pracy społecznej i dlatego będziemy o tym często mówić przy okazji promocji przewodnika.

Swoje teksty w przewodniku zamieścili: Agnieszka Banaszak, Tomasz Bernat, Włodzimierz Buczyński, Roma Dukat, Wojciech Gogolewski, Emilia Konieczna, Bartosz Krąkowski, Artur Krysztofiak, Bogdan Kucharski, Magdalena Malinska – Murek, Łukasz Ogórkiewicz, Patrycja Owczarzak, Tomasz M. Sobalak, Karolina Stefaniak, Danuta Śliwa i Monika Urbanowicz. Zdjęcia dla zilustrowania tekstu przekazali: Arkadiusz Bednarek, Tomasz Chmielewski, Milena Kuleczka, Paweł Dykban, Roma Dukat, Ireneusz Hadzicki, Marek Kaczmarczyk, Antoni Łęszczak, Cecylia Łęszczak, Tomasz Mizgier, Bartosz Nowak, Tadeusz Sikoń, Karolina Stefaniak i Grzegorz Zalewski.



## Obrazki z budowy



### Mikrotuneling w Uzarzewie

Technologia mikrotunelingu pozwala poprowadzić rury kanalizacyjne nawet pod drogami, po których odbywa się ruch samochodowy. Jest to technologia przeciskania rur. Na fotografii mikrotuneling w ulicy Kasztanowej w Uzarzewie na terenie gminy Swarzędz. Mikrotuneling stosuje się przy budowie obydwu rodzaju kanalizacji: grawitacyjnej i ciśnieniowej. Mikrotuneling w Uzarzewie wykonywany jest pod drogą powiatową, rura będzie przeciskana na odcinku o długości 96 metrów, z tego 27 metrów już wykonano. Przeciskana jest rura kamionkowa DN 600.

Fot. Marek Michałowski, ZRUG Sp. z o.o.

„Czysta Puszcza”, elektroniczny biuletyn uczestników przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”.

Redakcja, łamanie: Paweł Napieralski, Specjalista ds. Komunikacji Społecznej, Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka”.  
tel. 502 409 033; e-mail: media@puszcza-zielonka.pl