

Spuszczają ścieki nielegalnie

Niektórzy z mieszkańców, którym wybudowano studzienki na terenie ich posesji w ramach realizacji projektu „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”, nie czekając na informację, że z sieci można już korzystać podłączyli wewnętrzne instalacje i spuszczają nieczystości do niezamkniętej sieci.



Paczkowo, ul. Pszczelna. Komora startowa przecisku rury kamionkowej $\varnothing 300$. Fot. ZRUG Sp. z o.o.

Jak informują Wykonawcy, mieszkańcy, na szczęście niewielu, którym wybudowano na terenie posesji studzienkę kanalizacyjną, podłączyli do sieci domową instalację sanitarną i do nieskończonej sieci spuszczają ścieki. – To niedopuszczalne, zabronione i karalne, budowa jeszcze nie jest zakończona, a ścieki zalegają i nie mają gdzie odpływać – przestrzega Jarosław Beszterda z działu technicznego Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka”. – Dyspenci posesji, z których ścieki zostaną bezprawnie zrzucone do sieci narażają się na konsekwencje prawne oraz finansowe, ponieważ po udowodnieniu takiego działania, poniosą oni koszty czyszczenia zabrudzonego odcinka systemu kanalizacji – dodaje.

O możliwości korzystania z nowego systemu kanalizacji sanitarnej mieszkańcy zostaną poinformowani przez Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka” po zakończeniu wszystkich prac.

Na terenie pięciu gmin położonych wokół Parku Krajobrazowego „Puszcza Zielonka” trwa realizacja przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”. Wkrótce, 8 listopada 2012 zakończone zostaną prace związane z realizacją jednego z siedmiu składających się na projekt zadań, zadania 5 w gminie Czerwonak. Co dzieło się na budowach we wrześniu 2012? Poniżej raport na ten temat.

Zadanie 1

Gmina Swarzędz, miejscowości: kolektor Przybylskiego, Zalasewo, Paczkowo (długość odcinka: 40,5 km; 14 przepompowni).

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

Wartość kontraktu: ok. 22,5 mln zł.

Termin zakończenia robót został przesunięty z 5 września 2012 na 28 listopada 2012r.

W Swarzędzu roboty związane z budową kanalizacji grawitacyjnej prowadzono w ulicach: Stanińskiego, Bursztynowa, Średzka (w sumie ok. 269,5 m); w Zalasewie, w Irlandzkiej – 29,5 m; w Rabowickiej (Jasin) i Zapłocie (Paczkowo) – w sumie, w tych dwóch miejscach wykonano ok. 86 m.

Rurociąg tłoczny budowano w Zalasewie, w ulicy Austriackiej (470 m) oraz w Paczkowie, w ul. Szparagowej (505 m). Co daje w sumie ok. 975 m.

Wybudowano też 53 szt. przyłączy.

– Wykonawca zaplanował wykonanie we wrześniu 2500 m kanalizacji, zbudowano jednak tylko 1700 m – informuje Janusz Clichocki, przedstawiciel Inżyniera Kontraktu.

Na październik zaplanowano roboty przy budowie kanalizacji grawitacyjnej w ulicach: Średzka (kontynuacja) ponadto w ulicach: Graniczna i Zielona. Kanalizacja grawitacyjna ma być też budowana na Średzkiej w Zalasewie (rozpoczęcie), w Paczkowie, w ulicach: Zapłocie, Kostrzyńska, Dworska, Rzepakowa, Pszczelna.

W ramach zadania 1, w październiku ma zostać wybudowane w sumie ok. 1235 metrów kanalizacji grawitacyjnej i ok. 54 m kanalizacji tłocznej (w Zalasewie – 5 m między Austriacką i Średzką oraz 48,8 m pomiędzy Polną a Kórnicką). Planuje się też budowę 54 szt. przyłączy. →

→

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.

Termin zakończenia robót przesunięto z 6 października 2012 na 15 marca 2013.

Kanalizację grawitacyjną budowano we wrześniu w Janikowie-Bogucinie, w ulicach: Gnieźnińska, Podgórna, Leśna, Aeroklub – lotnisko, Krańcowa, Asfaltowa, Jałowcowa, Platanowa, Ogrodnicza, Wieniawskiego. W sumie w tych miejscach wykonano 1131 m.

Roboty przy budowie rurociągu tłoczego prowadzono w Janikowie, w ulicach: Mechowska – 128 m, Asfaltowa – tereny PKP – 32 m (zakończono roboty w tym miejscu). Wybudowano też 17 przyłączy.

Na październik zaplanowano budowę rurociągu grawitacyjnego o długości ok. 830 m w Janikowie, w ulicach: Gnieźnińska, Podgórna, Helikopterowa, Morwowa, Krańcowa, Jaworowa, Plac Gruszczyński. Budowę rurociągu tłoczego zaplanowano w Uzarzewie, w ulicy Akacyjnej (138 m).

– Problemem na tym zadaniu jest niemożność przejścia z robotami przez jedną z prywatnych działek. Mieszkaniec nie zgadza się na wejście na jego teren brygad budowlanych. Liczymy na to, że problem szybko uda się rozwiązać – mówi Janusz Cichocki, przedstawiciel Inżyniera Kontraktu.

Zadanie 3

Gmina Pobiedziska, miejscowości: Pobiedziska, Jankowo, Jankowo-Młyn, Uzarzewo Huby, Biskupice, Bugaj, Promienko, Borowo Młyn, Promno Stacja, Jerzykowo, Wroneczyn,



Na zadaniu 3 Wykonawca pracuje na dużych głębokościach. Na fotografii budowa kanalizacji grawitacyjnej na ul. Leśnej w Jerzykowie. Fot. TAHAL POLSKA Sp. z o.o.

Wroneczyn, Bednary, Służewko, Służewice, Kowalskie, Tuczo (długość odcinka: 105,2 km; 54 przepompownie; 1 punkt zlewczy).

Wykonawca: TAHAL POLSKA Sp. z o.o. (Szczecin).

Wartość kontraktu: ok. 93 mln zł

Termin zakończenia robót: 12 sierpnia 2013

We wrześniu wykonano w Biskupicach, w części wschodniej 360,6 m kanalizacji grawitacyjnej. Roboty prowadzono w ulicach: Pszczelna, Śliwkowa, Gospodarcza, Krótka. W części zachodniej Biskupic, w ulicy Dożynkowej wykonano odcinek o długości ok. 93 m. W miejscowości Uzarzewo-Huby wykonano blisko 230 m kanalizacji grawitacyjnej, a w Bugaju, w ulicach Brzozowa, Lipowa, Nowa i Graniczna – ok. 323 m. W Promnie Stacja wykonano 139 m; w Jerzykowie, w ulicach: Agatowa i Okrężna – 190 m; w Tucznie, w ulicach: Słoneczna, Plaźowa, Bukowa, Kasztanowa, Leśna (w sumie 481,7 m); w Pobiedziskach Letnisko Leśne, w ulicach: Poprzeczna (243 m) oraz Wierzbowa, Brzozowa i Polna (400 m).

Łącznie we wrześniu w ramach zadania 3 wykonano 2534,1 m kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

Kanalizację tłoczną budowano w miejscowościach: Uzarzewo Huby, Kowalskie i Gorzkie Pole (w sumie ok. 1380 m). Wykonano też 91 szt. (581,7 m) przyłączy. W Bugaju, w ulicy Nowej budowano też sieć wodociągową, zrealizowano 50 m.

Na październik zaplanowano budowę kanalizacji grawitacyjnej w Biskupicach, w ulicach: Gospodarcza i Krótka (313 m) oraz Dożynkowa (208,8 m). W Uzarzewie Hubach zaplanowano wybudowanie ok. 330 m, natomiast w Bugaju, w ulicach: Sosnowa, Brzozowa, Nowa, Bukowa ma powstać w październiku w sumie 527,5 m; w Jerzykowie, w ulicach Okrężna i Agatowa – 206,4 m; w Tucznie, ulica Brzozowa ok. 440 m; w Pobiedziskach – Letnisko Leśne, ulice: Wierzbowa, Brzozowa, Sosnowa, Polna i Kręta – ok. 1080 m. Łącznie na październik zaplanowano wybudowanie kanalizacji grawitacyjnej o długości około 3100 m, ponadto ok. 1550 m kanalizacji tłocznej w miejscowościach: Kowalskie, Uzarzewo Huby i Jankowo oraz 68 szt. (430 m) przyłączy.

– Wykonawca nieznacznie przyspieszył tempo prowadzenia robót, w ostatnim czasie na budowie pojawiły się kolejne dwie brygady. Roboty są łatwiejsze do prowadzenia, wykonawca wychodzi z dużych głębokości. Mimo, że do zakończenia zadania jeszcze dużo czasu, rodzą się obawy o do-

trzymanie końcowego terminu realizacji tego zadania – mówi Roman Pytlak, przedstawiciel Inżyniera Kontraktu (Grontmij Polska Sp. z o.o.).

Zadanie 4

Gmina Czerwonak, miejscowości: Czerwonak, Kicin, Kliny, Mielno, Dębogóra, Miękowo, Annowo (długość odcinka: 58,7; 24 przepompownie). Wykonawca: TAHAL POLSKA Sp. z o.o. (Szczecin).

Wartość kontraktu: ok. 39 mln zł.

Trwają negocjacje dotyczące przesunięcia terminu zakończenia robót. Pierwotnie, roboty miały się zakończyć 28 września 2012.

We wrześniu kanalizację grawitacyjną budowano w Czerwonaku, w ulicach: Szkolna (219,5 m) i Piaskowa (38 m); w Kicinie roboty, również związane z budową kanalizacji grawitacyjnej prowadzono w ulicach: Łanowa, Poznańska, Fabryczna, Nowe Osiedle. W sumie w tych miejscach wybudowano ok. 430m; w Mielnie, w ulicach: Leśna, Polna, Łąkowa oraz w Klinach w ul. Poznańska i w Dębogórze w ulicach: Dębowa i Leśna wybudowano odcinki sieci o długości całkowitej 991,09 m. W sumie w ramach zadania 4 wybudowano we wrześniu 1640,47 m kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

Budowę rurociągu tłoczego realizowano w Mielnie, w ulicach: Łąkowa 34,5m, Leśna – 448m oraz w Klinach w ul. Poznańskiej – 240 m. W sumie we wrześniu w ramach zadania 4 zrealizowano 722,5 m kanalizacji tłocznej. Wykonano też 59 przyłączy.

Na październik zaplanowano budowę rurociągu grawitacyjnego w Czerwonaku, w ulicy Szkolnej (320,5 m); w Kicinie, w ulicach: Poznańska, Nowe Osiedle i Rolna (w sumie 564 m); w Dębogórze, w ulicach: Jaworowa (227 m), Dębowa (203,5 m); na odcinku Mielno-Kliny (454 m) oraz w Klinach, w ulicy Poznańskiej (202 m).

Budowę rurociągu tłoczego zaplanowano w Klinach, w październiku ma zostać tutaj wybudowany odcinek o długości 200 m. Planuje się też budowę 51 szt. przyłączy.

Zadanie 5

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

Wykonawca: ZRUG (Poznań).

Wartość kontraktu: ok. 14,5 mln zł.

Termin zakończenia robót przesunięto z 15 września 2012 na 8 listopada 2012.

We wrześniu wykonano 43 m kanalizacji grawitacyjnej w Alei Kasztanowej w Bolechowie i 127 m rurociągu tłoczego w okolicach „Presty” w Bolechowie. →



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

→

Zadanie 6

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

Wykonawca: Konsorcjum firm MOSTOSTAL Warszawa S.A.

Wykonawca: „CESTAR” Andrzej Cebula, Jerzy Starski sp. j. ze Szczecina.

Wartość kontraktu: ok. 63 mln zł.

Termin zakończenia robót: 26 kwietnia 2013

We wrześniu br. na granicy Kamińska z Pławnem budowano kanalizację grawitacyjną w drodze powiatowej w sumie ok. 180 m. Ponadto odtwarzano nawierzchnię na odcinku od wjazdu do Kamińska, od strony Rakowni do hotelu Dwa Stawy. Na tym odcinku wprowadzono zwężenia jezdni. Przez cały czas funkcjonuje objazd ulicą Rekreacyjną.

Od ponad trzech miesięcy trwa zastój na budowie kanalizacji w Murowanej Goślinie

i Rakowni. – Jest już wybrany i zatwierdzony podwykonawca, obecnie trwają prace inwentaryzacyjne robót, które wykonała poprzednia firma – informuje Krzysztof Kańczkowski z firmy Grontmij Polska Sp. z o.o. (Inżynier Kontraktu).

Między Starczanowem a Mściszewem we wrześniu wykonano 600 m rurociągu grawitacyjnego, roboty dotarły do skrzyżowania w Starczanowie. W Przebędowie kanalizację grawitacyjną budowano w okolicach krzyża i skrzyżowania ze światłami, wzdłuż ulicy Rogozińskiej, w pasie byłej drogi wojewódzkiej i Kupieckiej, w sumie tutaj powstało 260 m sieci.

W Długiej Goślinie roboty przy budowie kanalizacji grawitacyjnej wykonywano wzdłuż drogi powiatowej na Rogoźno, pod drogą wykonywano też przeciski. W tym miejscu pracuje 4-5 brygad. Wykonano ok. 500 m kanalizacji, odtwarzano pobocza przy wyjeździe na Rogoźno, odtwarzano też rowy. W Wojnowie w drodze do Łopuchowa i w Łopuchowie w okolicach stadniny budowano kanalizację grawitacyjną z rury kamionkowej \varnothing 400.

W Wojnowku roboty prowadzono w ulicach:

Czereśniowa, Nad Jeziorem, Wojnowska.

Rurociąg tłoczny, ok. 600 m, budowano w rejonie Wojnowa, w pobliżu skrzyżowania z drogą na Rogoźno.

Na październik br. zaplanowano budowę kanalizacji grawitacyjnej w Kamińsku i Pławnie – ok. 700 m, planuje się wznowienie robót w Murowanej Goślinie, w ulicach: Motylewskiego i Promienista oraz w Boduszewie wzdłuż drogi. Ponadto 300 m wybudowane ma zostać w Starczanowie i około 400 m między obwodnicą a starą drogą. W Długiej Goślinie planuje się wybudowanie 400 m kanalizacji grawitacyjnej.

Budowę rurociągu tłoczego zaplanowano w drodze przez las pomiędzy Starczanowem a Uchorowem (200 m), planowane jest przejście nad Gazociągiem Jamalskim pomiędzy Trojanowem i Długą Gośliną, a skrzyżowaniem z Wojnowem – 60 m. Ponadto 130 m rurociągu tłoczego planuje się wybudować w ulicy Wojnowskiej w Wojnowku.

Zadanie 7

Gmina Skoki, miejscowości: Skoki, Karolewo, 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.

Termin zakończenia robót:

3 marca 2014

We wrześniu roboty związane z budową kanalizacji grawitacyjnej prowadzone były w Sławicy, w ulicach: Dzwonowska i Wiejska (ok. 260 m); w Skokach w ul.: Przylesie, Wodna i Piaskowa – 140 m, w sumie ok. 403 m. Kanalizację tłoczną realizowano w Sławicy, w ulicy Dzwonowskiej – ok. 300 m. Wybudowano też 25 szt. przyłączy.

Na październik zaplanowano wybudowanie ponad 600 m kanalizacji grawitacyjnej w Sławicy (ulice: Dzwonowska i Jeziorna), w Skokach kontynuację robót w ulicach: Przylesie, Wodna i Piaskowa. Kanalizacja tłoczna ma być budowana w ulicach: Dzwonowska, Jeziorna i Ukośna w Sławicy (ok. 500 m), między Słąwą a Rejowcem – 1 km oraz w Skokach, w ul. Antoniewskiej ok. 900 m. W planach ujęto też budowę 11 szt. przyłączy. ■



Budowa kanalizacji grawitacyjnej w głównej drodze prowadzącej przez Długą Goślinę, zadanie 6.
Fot. Paweł Napieralski

Trzeba zamontować wodomierz

Mieszkaniec Murowanej Gośliny przesłał do Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka” zapytanie odnośnie rozliczenia za odprowadzanie ścieków. Pytanie dotyczyło sytuacji, gdy mieszkańcy posesji korzystają z własnego ujęcia wody. Pytanie zostało przesłane do

Aquanet SA. Z odpowiedzi wynika, że mieszkaniec korzystający z usług Aquanet SA ma obowiązek zawiadomić Spółkę o posiadanych własnych ujęciach wody i w porozumieniu z Aquanet zapewnić opomiarowanie wody z nich pobranej w celu umożliwienia prawidłowego obliczenia należności z tytułu odprowadzania ścieków”.

Tak więc przyszli odbiorcy usług mają obowiązek zamontowania wodomierza własnego na ujęciu wody, zgodnie z Warunkami technicznymi. W takim przypadku, rozliczenia za odprowadzone ścieki będą dokonywane na podstawie korzystniejszego kryterium rzeczywistych ilości, według wskazań wodomierza. Wodomierz (z ważną legalizacją) trzeba

zakupić i zamontować na instalacji wodnej z własnego ujęcia na własny koszt, z której generowane są ścieki odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Wodomierz winien być zamontowany pomiędzy dwoma zaworami kulowymi – w takim miejscu, aby jego wskazania uwzględniały wszystkie punkty, z których są generowane ścieki. Po wykonaniu przyłącza kanalizacyjnego i rozpoczęciu zrzutu ścieków podejście wodomierzowe wraz z zamontowanym wodomierzem Inwestor musi zgłosić do zaplombowania w Aquanet SA. Oplombowanie wodomierza Spółka dokona bezpłatnie. Informacje szczegółowe: Biuro techniczne Aquanet SA, Ryszard Walkowiak, tel. 61 83 59 105, w godzinach 8 – 11. ■

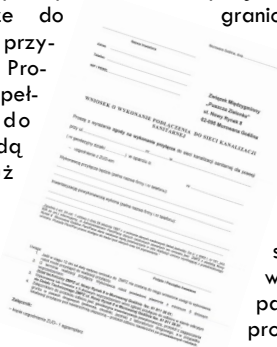
KOMUNIKAT

W związku z tym, iż zdarzają się pojedyncze przypadki zrzucania ścieków przez dysponentów posesji do sieci, której budowa nie jest jeszcze zakończona, przypominamy, apelujemy i ostrzegamy: **Sytuacje takie są niedopuszczalne.** Podpisanie umowy na odbiór ścieków z Aquanet SA i wybudowanie studzienki na posesji nie stwarzają jeszcze możliwości technicznych i nie upoważniają do korzystania z sieci kanalizacyjnej.

Przed planowanym oddaniem sieci kanalizacyjnej do eksploatacji, Związek poinformuje wszystkich zainteresowanych właścicieli posesji o przewidywanym terminie zrzutu ścieków i istniejącym obowiązku podłączenia się do sieci. Wcześniejsze korzystanie z sieci jest bezprawne i zabronione. Dysponenti posesji, z których ścieki zostaną bezprawnie zrzucone do sieci narażają się na konsekwencje prawne oraz finansowe, ponieważ po udowodnieniu takiego działania, poniosą oni koszty czyszczenia zabrudzonego odcinka systemu kanalizacyjnego.

Dokumenty nie zawsze potrzebne

Przy realizacji tak ogromnego projektu pojawia się po każdej ze stron (inwestor, wykonawca, adresat działań – mieszkaniec) do wypełnienia wiele niezbędnych dokumentów. Pracownicy działu technicznego Jednostki Realizującej Projekt (Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka”) sygnalizują, że część właścicieli posesji niepotrzebnie wypełnia i wysyła jeden z dokumentów. Chodzi o „Wniosek o wykonanie podłączenia do sieci sanitarnej”. Druk wniosku otrzymują w komplecie wszyscy dysponenti posesji, których działki znalazły się w projekcie, natomiast wypełnić go i dostarczyć do działu technicznego powinny tylko te osoby, których posesje znalazły się w projekcie w wersjach: - „Przyłącze do granicy działki i zaślepienie”, - „Budowa przy-nieobjętej Pro-Wniosek wypeł- posesję do łączyć będą mają już robót. Pracownicy aby wnio- nie, ponie- bez roz- przysłała uzupełnień. Dokumentu tego nie wy- pełniają osoby, których posesje w projekcie funkcjonują w wersji „Przyłącze ze studzienką”.



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

Tel: 61 811 41 42

Fax: 61 811 38 01

www.puszcza-zielonka.pl

Instytucja Wdrażająca

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie

www.pois.nfosigw.gov.pl

Instytucja Pośrednicząca

Ministerstwo Środowiska

www.mos.gov.pl/kategoria/70_infrastruktura_i_srodowisko/

Instytucja Zarządzająca POIŚ

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego

www.mrr.gov.pl



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

www.puszcza-zielonka.pl

Związkowe GMINY

Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka” tworzy sześć gmin: Czerwonak, Kiszkowo, Murowana Goślina, Pobiedziska, Skoki i Swarzędz. W poprzednich numerach „Czystej Puszczy” przedstawialiśmy gminy Czerwonak, Kiszkowo i Murowaną Goślinę, dzisiaj zapraszamy do Pobiedzisk.

Pobiedziska - moc inspiracji

Pobiedziska to wielkopolskie miasto o ponad 950-letniej tradycji, położone na prastarym Szlaku Piastowskim w połowie drogi pomiędzy Poznaniem i Gniezmem. Powierzchnia gminy wynosi 189 km², w tym samo miasto 10 km² i zamieszkuje ją prawie 18 000 ludzi.

Warto tutaj zwiedzić Kościół p.w. Św. Michała Archanioła należący do najstarszych kościołów gotyckich w Wielkopolsce, „Skansen Miniatur Szlaku Piastowskiego” wraz z wybudowanym obok Grodem Pobiedziska z wystawą średniowiecznych maszyn obłężniczych, drewniany Kościół p.w. Św. Katarzyny w Węglewie z obrazem Matki Boskiej „Pani z Wyspy” oraz neogotycki pałac w Krześlicach.

Gmina wyróżnia się bardzo bogatymi walorami krajobrazowymi. Na niewielkim obszarze znajduje się aż 25 jezior i ok. 250 mniejszych oczek wodnych. Najatrakcyjniejsze przyrodniczo tereny zostały

włączone do dwóch parków krajobrazowych: „Puszcza Zielonka” oraz „Promno”. Utworzono w nich rezerwy: „Las liściasty w Promnie”, „Jezioro Dąrzynek” oraz „Jezioro Dębiniec”. Wyznaczono także 53 pomniki przyrody.

Dla osób preferujących turystykę pieszą opracowane zostały ścieżki dydaktyczne, pozwalające lepiej poznać tereny i historię gminy: ścieżka im. Maksymiliana Jackowskiego (pierwszego patrona kółek rolniczych), której celem jest propagowanie dziedzictwa kulturalnego i przyrody wsi Wronczyn, związanej z rodziną Jackowskich, oraz ścieżka

przyrodniczo-leśna po lasach nadleśnictwa Czerniejewo. 16 maja 2012 r. Nadleśnictwo Babki uroczyście otworzyło ścieżkę „Kraina Modrej Przygody” nieopodal Tuczna. Planowana jest już kolejna trasa dydaktyczna, prowadząca od fontanny legendarnych braci Lecha, Czecha i Rusa znajdującej się na pobiedziskim rynku, nad jeziorem Małe, na której staną rzeź-

king po najciekawszych przyrodniczo zakątkach parku krajobrazowego Promno.

W ostatnich latach, na terenie gminy powstało wiele obiektów rekreacyjnych przeznaczonych zarówno dla dzieci, młodzieży jak i całych rodzin. Największą i najnowocześniejszą inwestycją jest Rekreacyjne Centrum Integracji Społecznej przy ul. Różanej w Pobiedziskach, na terenie którego znajdują się: dwa boiska do koszykówki ulicznej, plac zabaw, mini skate park połączony z trasą wrotkarską, alejki spacerowe oraz miejsce do organizowania pikników rodzinnych. Kolejna duża inwestycja turystyczna - „Szlak Kajakowy Puszcza Zielonka” - została otwarta 20 maja 2012 roku. Realizacja projektu Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka” zawocowała powstaniem 11,3 km nowoczesnego, w pełni przystosowanego i oznakowanego szlaku turystyki wodnej na obszarze jezior pomiędzy miejscowościami Pobiedziska i Tuczno. Jest to jeden z najatrakcyjniejszych szlaków wodnych w Wielkopolsce.

Możliwość skorzystania z boisk sportowych, licznych plaż, pieszych szlaków turystycznych, ścieżek rowerowych oraz odpowiednia baza noclegowa i gastronomiczna sprawiają, iż Pobiedziska uważane są za jedną z najbardziej atrakcyjnych gmin w całej Wielkopolsce a szereg inwestycji mających na celu rozwój sportu i rekreacji został doceniony na ogólnopolskim forum poprzez przyznanie Pobiedziskom tytułów „Sportowa Gmina” i „Aktywne Miasto”.

Pobiedziska warto jest odwiedzić podczas organizowanych tu wydarzeń kulturalnych, rozrywkowych i sportowych takich jak Jarmark Piastowski, Ogólnopolski Edukacyjny Piknik Ekologiczny czy Bieg Jagielly Półmaraton Pobiedziska. Aktualne informacje o najciekawszych wydarzeniach umieszczone są na stronie www.pobiedziska.pl oraz portalu facebook.com/GminaPobiedziska.

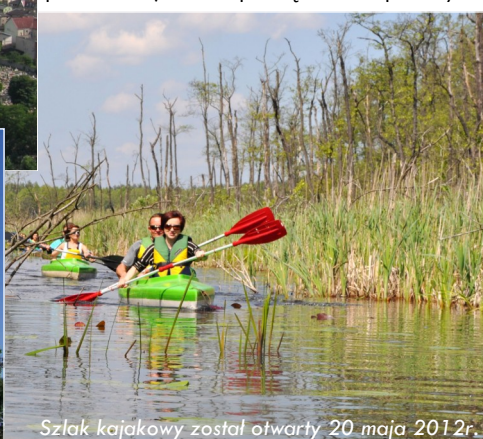
Interesujące i nietuzinkowe w skali kraju Pobiedziska słyną nie tylko z lasów, czystych jezior i niezwykłych krajobrazów, ale również z prężnie rozwijającego się rolnictwa, dynamicznej gospodarki i ciekawych inicjatyw społecznych. Powyższe walory są przyczyną rosnącej tu liczby osiedlających się tutaj nowych mieszkańców, a także inwestorów rozwijających swoje przedsiębiorstwa na najlepszych terenach inwestycyjnych w Wielkopolsce, za które w 2008 roku przyznano Pobiedziskom prestiżowy tytuł „Grunt na medal”.



Pobiedziska z lotu ptaka.



Pałac w Krześlicach.



Szlak kajakowy został otwarty 20 maja 2012r.

by innych historycznych postaci. W kwietniu tego roku uruchomiona została również sieć tras Nordic Wal-

Puszcza Zielonka to nie tylko kanalizacja

Kijkarze zakończyli sezon turystyczny w Puszczy Zielonka

Przez ostatnie dwa miesiące w Puszczy Zielonka, gminy Związku Międzygminnego, szczególnie intensywnie promowały nordic walking. Certyfikowani instruktorzy przeprowadzili sześć bezpłatnych instruktaży. Zwieńczeniem „kijkowania” był spacer o nazwie Wielka Pętla, który odbył się w niedzielę 14 października. Cztery trasy o różnym stopniu długości i możliwościach kondy-

cyjnych uczestników zgromadziły łącznie ponad 70 amatorów tej formy aktywności.

O godz. 13.00 z gospodarstwa agroturystycznego „Relax4All” ruszyły dwie grupy: fitness (trasa wzbogacona w ćwiczenia rozciągające, licząca ok. 15 km) oraz sportowa (trasa o szybszym tempie marszu, o długości ok. 18 km).

Godzinę później wystartowała najliczniejsza grupa - rekreacyjna (z założenia trasa miała liczyć ok. 12 km) oraz widokowa (trasa lekka z przerwami na robienie zdjęć w bardzo urokliwej okolicy, dystans ok. 8 km).

Co bardzo istotne, mimo jesiennej kapryśnej aury i porannego chłodu, popołudnie powitało uczestników intensywnym słońcem. Pogoda turystów puszczańskich po raz kolejny nie zawiodła. Trasy zostały tak przygotowane, by każdy mógł wybrać najlepszą opcję dla siebie, w zależności od tego, czy chciał się zmęczyć idąc szybszym tempem, czy podziwiać widoki podczas spaceru rekreacyjnego.

Na mecie czekał pyszny barszcz ukraiński oraz ulotki i gadzety dotyczące Puszczy Zielonka.

Jedną z grup – rekreacyjną – tak oddała się rekreacji, że z 12 planowanych km zrobił się 16 km dystans, co sprawiło, że dotarła na metę niemal o zmierzchu.

Ale nikt nie narzekał. Sezon pożegnany został godnie i w pięknej jesiennej atmosferze. Była to ostatnia impreza turystyczna zaplanowana w tym roku przez Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka”. Ale jak to z planami bywa, po to są by je zmieniać. Więc kto wie, co jeszcze przyjdzie nam do głowy?

Do zobaczenia na szlaku.

Impreza dofinansowana ze środków Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka” i Powiatu Poznańskiego. ■

Roma Dukat

W Zielonce rozmawiali o rowerach

Czy jest lepsze miejsce do rozmowy nt. turystyki i infrastruktury rowerowej niż zielona, piękna puszcza, w której znajduje się ponad 500 km oznakowanych szlaków rowerowych, a turystycznych imprez rowerowych tam się odbywających w ciągu roku nie sposób już zliczyć? Prawdopodobnie w Polsce kilka takich miejsc by się znalazło, ale Zarząd Główny PTTK, wybrał na lokalizację konferencji pt. „Turystyka rowerowa w zjednoczonej Europie” właśnie Puszcę Zielonka.

W dniach 11-13.10.2012 z całej Polski, a także Czech, Ukrainy i Francji zjechali do nas pasjonaci „rowerowania”. Tegoroczny temat konferencji związany był z trwającym obecnie „Rokiem turystyki rowerowej”.

Konferencja odbywała się w Bursie Uniwersytetu Przyrodniczego w Zielonce. Przez 3 dni przewodnicy, regionaliści, leśnicy, wykładowcy, ludzie z branży turystyczno-rowerowej oraz samorządowcy rozmawiali o turystyce rowerowej, nie tylko w kontekście naszego kraju. Wśród poruszonych tematów pojawiły się poświęcone m.in.: potrzebie wprowadzenia regulacji prawnych w turystyce rowerowej, turystyce rowerowej w lasach państwowych, rowerowi jako elementowi promocji, turystyce rowerowej dla niewidomych itd.

Była też okazja, by zaprezentować nasze lokalne walory przyrodnicze, zarówno w teorii (Puszcę Zielonka z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej „zareklamował” Burmistrz Tomasz Łęcki, a Wielkopolskę – Dyrektor Departamentu Sportu i Turystyki UMWW Tomasz Wiktor), jak i w praktyce. Uczestnicy konferencji udali się rowerami na Dziewiczą Górę. R.D. ■



Pogoda dopisała, niedziela 14 października była słoneczna i ciepła. Fot. Roma Dukat.

Obrazki z budowy



Wykopy jesienią

Miejscowość Kowalskie, gmina Pobiedziska zadanie 3. Budowa rurociągu tłoczego.

Fot. TAHAL POLSKA Sp. z o.o.

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

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