



Zagrali z pompą

75.438,36 złotych – tyle zebrano podczas 20 – tego Finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy w Koronowie, który odbył się dnia 8 stycznia w hali sportowo – widowiskowej.

Wolontariusze w puszki zebrali 43.456,37 zł

Wpłaty z licytacji wyniosły 17.075,00 zł

Przelewy na konto fundacji - 8.900,00 zł

Wpłaty gotówką podczas 20 Finału - 507,00 zł

Stancjonarne puszki kwestowe w sklepach – 2.874,77 zł

Wpłaty różne - zabawy z losami, pączkami, itp. 2.625,22 zł

Miejsko-Gminny Sztab W.O.Ś.P. serdecznie dziękuje firmom, urzędom, organizacjom społecznym i wszystkim mieszkańcom miasta i gminy Koronowo za udział, okazaną pomoc oraz wsparcie finansowe imprezy, której celem była zbiórka pieniędzy na „zakup najnowocześniejszych urządzeń dla ratowania życia wcześniaków oraz pomp insulinowych dla kobiet ciężarnych z cukrzycą”.

Wszelkie darowizny zostały zlicytowane. Waluty przeliczone i sprawdzone przez pracowników Banku Spółdzielczego. Wyroby ze złota i srebra sprawdzone i opisane przez Zakład Złotniczy w Koronowie w obecności Komisji finansowej sztabu W.O.Ś.P.

W numerze:

Na wsi wesele - str. 2

Świątlica wiejska w Popielewie rozbudowana - str. 2

Oплата od posiadania psów - str. 3

Mój list do Janusza Korczaka - str. 3

Odnawialne źródła energii - fanaberia czy konieczność ? - str. 4-5

II Liga Piłki Ręcznej - teminarz - str. 6

Nakrętki dla Martyńki - str. 6

W imieniu sztabu - Dziękujemy: „Sie ma”!



Obchody Wyzwolenia Koronowa

Koronowo dnia 26 stycznia obchodziło 92. rocznicę powrotu Koronowa do macierzy oraz 72. rocznicę wyzwolenia spod okupacji hitlerowskiej.

Uroczystość rozpoczęła się przed ratuszem, gdzie odsłonięto i poświęcono tablicę upamiętniającą żołnierzy Batalionu Obrony Narodowej Koronowo walczących we wrześniu 1939 r. o ziemie ojców. Następnie złożono wiązanki kwiatów przy pomniku Chrystusa Pana „Tym co zginęli, Ci co przeżyli” przy ulicy Bydgoskiej, a potem w Miejscach Pamięci na cmentarzu parafialnym. W Izbie Muzealnej otwarta została wystawa pn. „Orzeł Biały – Polski Znak”. W hali sportowo – widowiskowej rozegrano Turniej Piłki Siatkowej z okazji Wyzwolenia Koronowa, w której udział wzięło sześć drużyn: Bank Spółdzielczy w Koronowie, sołectwo Bytkowice, Exploris, Osp Huta, Sąsiedzi, Urząd Miejski w Koronowie i każda z nich była wygrana.



Na wsi wesele

"Na wsi wesele" – pod takim tytułem, w dniu 15 stycznia w Wiejskim Domu Kultury w Wierzchucinie Królewskim odbyło się przedstawienie teatralne, przygotowane przez Towarzystwo Miłośników Kultury Ludowej „Doman” ze Ślesina.

Tematyka przedstawienia miała na celu pokazanie tradycji i obrzędów związanych z zamążpójściem panny dawnej polskiej wsi.

Publiczność często nagradzała artystów brawami i wspomagała ich w wykonywaniu znanych przyspiewek.

Po przedstawieniu Kierownik Wiejskiego Domu Kultury Henryk Borowicz złożył na ręce Pani reżyser Ewy Polkowskiej bukiet kwiatów i tym samym podziękował za przygotowanie sztuki. Następnie wykonawcy i zaproszeni goście zasiędlili do biesiadnego stołu na słodki poczęstunek. Spotkanie przebiegło w miłej i serdecznej atmosferze.



Świetlica wiejska w Popielewie rozbudowana

Dnia 28 stycznia 2012 r. odbyło się uroczyste otwarcie rozbudowanej świetlicy wiejskiej w miejscowości Popielewo.

Realizacja inwestycji była możliwa dzięki przyznaniu gminie Koronowo pomocy finansowej z Unii Europejskiej w ramach działania „Odnowa i rozwój wsi” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

W ramach przedsięwzięcia dokonano m.in. docieplenia budynku świetlicy, montażu okien PCV, rozbudowy o pomieszczenia sanitarne, wiatrołap, podjazd dla osób niepełnosprawnych.

Symbolicznego przecięcia wstęgi dokonali Kierownik Świetlicy Wiejskiej P. Barbara Kot, Proboszcz Parafii pw. Św. Apostołów Piotra i Pawła w Wierzchucinie Królewskim Ks. Jan Pomin, Sekretarz Gminy P. Barbara Sosnowska, Burmistrz Koronowa P. Stanisław Gliszczyński oraz Sołtys Popielewa P. Karol Przeor. W otwarciu świetlicy uczestniczyli również radni gminy Koronowo.

Uroczystość otwarcia uatrakcyjniona została także występami artystycznymi w tym m.in. pokazem dziecięcej grupy tanecznej uczęszczającej na zajęcia do świetlicy wiejskiej.



Zimowy Złot Militarny

Centrum Militarne Krapiewo zaprasza na II Zimowy Złot Militarny, który odbędzie się w dniach 17-19 lutego br. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej www.bunkierkrapiewo.pl.

Jednocześnie informujemy, że Centrum można zwiedzić wirtualnie. Specjalnie przygotowane panoramy pokazują fragmenty podziemnego bunkra i otaczającego go terenu. Można również zobaczyć panoramy w 3D - wystarczy tylko dysponować okularami. W sesji zdjęciowej wzięli udział Rangarsi z 8 Brygady Zmechanizowanej - grupa paramilitarno-rekonstrukcyjna.



Opłata od posiadania psów

Dnia 30 listopada 2011 r. Rada Miejska w Koronowie Uchwałą Nr XV/122/11 wprowadziła opłatę od posiadania psów na terenie Gminy Koronowo. Opłatę w wysokości **30 zł/ rok** każdy właściciel będący osobą fizyczną jest zobowiązany wpłacać na konto lub w kasie Urzędu Miejskiego **do dnia 30 kwietnia każdego roku jednorazowo, bez wezwania.**



Od opłaty zwolnieni są:

(*zwolnienia ustawowe w myśl art. 18a ustawy o podatkach i opłatach lokalnych):

- „1) członków personelu przedstawicielstw dyplomatycznych i urzędów konsularnych oraz innych osób zrównanych z nimi na podstawie ustaw, umów lub zwyczajów międzynarodowych, jeżeli nie są obywatelami polskimi i nie mają miejsca stałego pobytu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – pod warunkiem wzajemności;
- 2) osób zaliczonych do znacznego stopnia niepełnosprawności w rozumieniu przepisów o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych - z tytułu posiadania jednego psa;
- 2a) osób niepełnosprawnych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2008 r. Nr 14, poz. 92, z późn. zm.) – z tytułu posiadania psa asystującego;
- 3) osób w wieku powyżej 65 lat prowadzących samodzielnie gospodarstwo domowe z tytułu posiadania jednego psa;
- 4) podatników podatku rolnego od gospodarstw rolnych – z tytułu posiadania nie więcej niż dwóch psów”*

Zgodnie z miejscowym „Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Koronowo”, obowiązkiem każdego właściciela psa jest m. in. zarejestrowanie go w Urzędzie Miejskim oraz oznakowanie go identyfikatorem wydawanym przez urząd bezpłatnie.

Rejestracji psa dokonać można w Wydziale Rolnictwa, Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska, pok. 3-4.

Szczegółowe informacje w tym zakresie udostępniane są przez pracowników Wydziału Rolnictwa, Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska, pok. 3-4 oraz pok. 28; tel.: (52) 3826-424; (52) 3826-442.

Mój list do Janusza Korczaka



Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Mariana Rejewskiego w Bydgoszczy zaprasza uczniów szkół podstawowych i gimnazjów województwa kujawsko – pomorskiego do udziału w konkursie „Mój list do Janusza Korczaka”.

Regulamin konkursu

I. Cele konkursu: podjęcie działań promujących Rok Janusza Korczaka w społeczności szkolnej; kształtowanie postaw tolerancji i szacunku dla drugiego człowieka poprzez popularyzację działalności i twórczości Janusza Korczaka; popularyzacja i utrwalanie wiedzy na temat praw dziecka; doskonalenie umiejętności pisania listu jako formy wypowiedzi pisemnej; rozwijanie wrażliwości i wyobraźni dzieci i młodzieży; zachęcenie miłośników pisania do prezentowania własnych umiejętności.

II. Organizator: Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Mariana Rejewskiego w Bydgoszczy.

III. Uczestnictwo w konkursie mogą zgłaszać uczniowie szkół podstawowych i gimnazjów województwa kujawsko-pomorskiego.

IV. Sposób przeprowadzenia konkursu:

1. Uczestnicy konkursu mogą złożyć tylko jedną pracę.

2. Temat pracy: „Mój list do Janusza Korczaka”.

3. Prace muszą być wykonane indywidualnie.

4. Prace z dopiskiem - „Konkurs o Januszu Korczaku” należy dostarczyć: osobiście (uczeń, opiekun: nauczyciel, rodzic) do Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej im. Mariana Rejewskiego w Bydgoszczy, ul. M. Skłodowskiej-Curie 4; Wydział Informacyjno-Bibliograficzny (pokój nr 19); w formie papierowej i na płycie CD (plik w formacie .doc) lub przesłać (decyduje data stempla pocztowego) do dnia 26. 03. 2012 r. na adres: Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Mariana Rejewskiego w Bydgoszczy ul. M. Skłodowskiej-Curie 4 85- 094 Bydgoszcz; lub przesłać na adres: pbw@pbw.bydgoszcz.pl. Prace powinny być podpisane (imię, nazwisko, wiek, klasa, szkoła, opiekun: rodzic, nauczyciel). Prace zgłoszone na konkurs pozostają do dyspozycji organizatora.

V. Etapy konkursu: I. etap: Wyłonienie spośród złożonych listów, prac finałowych.

II. etap: Wyłonienie przez niezależną Komisję Konkursową laureatów-przyznanie I, II i III miejsca.

Nagrodzone i wyróżnione szkoły zostaną poinformowane, a laureaci wraz z opiekunami otrzymają zaproszenie na uroczystość podsumowania konkursu, podczas której odbędzie się wręczenie nagród. Nagrodzeni autorzy zaprezentują swoje prace na forum przybyłych gości. Uroczystość odbędzie się w Pedagogicznej Bibliotece Wojewódzkiej im. Mariana Rejewskiego w Bydgoszczy.

VI. Kryteria oceniania: zgodność treści pracy z hasłem przewodnim konkursu; forma; poprawność językowa; poprawność ortograficzna; innowacyjność i kreatywność w podejściu do tematu; ogólne wrażenie estetyczne.

VII. Nagrody przyznane zostaną w dwóch kategoriach: szkoły podstawowe; gimnazja. Laureaci I miejsc otrzymają nagrody Kujawsko-Pomorskiego Kuratora Oświaty. Laureaci II-III miejsc otrzymują nagrody Dyrektora Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej im. Mariana Rejewskiego w Bydgoszczy. Organizator przewiduje również wyróżnienia.

VIII. Postanowienia końcowe: Nagrodzeni uczestnicy wraz z opiekunami przyjeżdżają na koszt własny.

Odnawialne źródła energii – fanaberia czy konieczność?

Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii niesie ze sobą wiele korzyści. Główną ich zaletą jest ochrona środowiska naturalnego przed emisją wielu substancji szkodliwych oraz gazów cieplarnianych. Mimo tych niewątpliwych zalet, poziom zastosowania OZE w budynkach wciąż jest niski. Oczywiście należy także zdawać sobie sprawę, że nie w każdych warunkach i nie w każdym przypadku technologie wykorzystujące odnawialne źródła energii można wykorzystać.



Prawdą jest stwierdzenie, że odnawialne źródła energii są wszędzie. Czy to duże miasto, czy mała wieś słońce świeci, a wiatr wieje. Jednak ilość tej energii (ilość dni słonecznych, natężenie promieniowania słonecznego, prędkość wiatru) w zależności od lokalizacji może być diametralnie różna, a różnica ta jeszcze bardziej uwidacznia się w przypadku wody, biomasy czy geotermii. Odnawialne źródła energii charakteryzuje bowiem duża zmienność oferowanej przez nie energii w zależności od pory dnia i roku, warunków pogodowych czy lokalizacji geograficznej miejsca ich pozyskiwania. Nietrudno się domyśleć, że w pochmurny zimowy dzień kolektory słoneczne wyprodukują mniej energii niż w środku lata przy bezchmurnym niebie.

Potencjał wykorzystania OZE

Mówiąc o dostępności odnawialnych źródeł energii powinniśmy mieć na myśli takie ich zasoby, które nie są jedynie teoretycznie dostępnymi, ani nawet możliwymi do pozyskania i wykorzystania przy obecnym stanie techniki, ale takimi, których pozyskanie i wykorzystanie będzie opłacalne ekonomicznie. Takie podejście sprawia, że wykorzystywane zasoby energii odnawialnej (te obecne, jak i przyszłe) są dużo mniejsze od zasobów teoretycznych. Z tego powodu potencjał teoretyczny ma małe znaczenie praktyczne i w większości opracowań oraz prognoz wykorzystuje się potencjał techniczny. Określa on ilość energii, którą można pozyskać z zasobów gminnych, czy krajowych za pomocą najlepszych technologii przetwarzania energii ze źródeł odnawialnych w jej formy końcowe (ciepło, energia elektryczna), ale przy uwzględnieniu ograniczeń przestrzennych i środowiskowych. Przykładowo, jednym z takich ograniczeń są obszary NATURA 2000, które wg informacji Ministerstwa Środowiska zajmą docelowo 18% powierzchni naszego kraju. Obszary te zostały utworzone w celu ochrony zagrożonych wyginięciem siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt. Obszary NATURA 2000 często obejmują tereny rolne oraz doliny rzeczne, a więc wpływają na możliwości wykorzystania energii wiatru i wody, co oczywiście nie powinno stać się powodem ograniczania czy likwidacji tychże obszarów. Przecież głównym celem stosowania OZE jest ochrona środowiska, a nie jego niszczenie.

OZE w Polsce

Szacowany potencjał odnawialnych źródeł energii w Polsce jednoznacznie wskazuje, na najwyższy udział w tym zestawieniu energii wiatru oraz biomasy, przy czym wykorzystuje się obecnie około 20% tego potencjału. Udział produkcji energii ze źródeł odnawialnych też nie jest najwyższy. Polska zobligowana jest różnymi umowami międzynarodowymi do produkcji 7,5% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych na koniec 2010 r. Tymczasem udział ten w grudniu 2009 r., wynosił niespełna 6% przy czym znaczna część tej energii produkowana jest w elektrowniach wodnych oraz poprzez współspalanie biomasy z węglem w elektrowniach zawodowych i przemysłowych. Niestety od tego czasu niewiele się zmieniło. Widać więc, że jest jeszcze sporo do zrobienia, a analizy ekspertów pokazują, że potencjał odnawialnych źródeł energii w naszym kraju jest niemały. Największą szansę we wzroście udziału OZE w produkcji energii w Polsce upatruje się w energii wiatru oraz biomasie. Wyniki prognoz na rok 2020 potwierdzają to założenie.

OZE a środowisko

Podstawowym powodem stosowania OZE na całym świecie jest ich wpływ, a może raczej jego brak na środowisko naturalne. Odnawialne źródła energii zastępują bowiem energię konwencjonalną pochodzącą ze spalania paliw kopalnych (węgla, gazu czy ropy), a tym samym redukują emisję gazów cieplarnianych i substancji szkodliwych do atmosfery. Przykładowo już 4m² powierzchni kolektorów słonecznych pozwala uniknąć do jednej tony dwutlenku węgla wyemitowanego do atmosfery w porównaniu ze standardowym kotłem! Zainstalowanie 10m² ogniw fotowoltaicznych redukuje emisję dwutlenku węgla do atmosfery już o blisko 2 tony rocznie. Także spalanie biomasy ma zerowy bilans emisji CO₂. Pozytywny wpływ odnawialnych źródeł energii na środowisko został dostrzeżony przez wiele państw, które silnie wspierają rozwój oraz stosowanie odnawialnych źródeł energii. Aspekt ekonomiczny stosowania odnawialnych źródeł energii jest bowiem równie istotny, co ekologiczny. OZE są tanie w eksploatacji i zastępując coraz droższe paliwa i energię elektryczną stanowią dobrą alternatywę dla systemów tradycyjnych.

Należy jednak pamiętać, że technologie wykorzystujące odnawialne źródła energii są stosunkowo drogie. Z tego też powodu decyzja o zastosowaniu odnawialnych źródeł energii powinna opierać się o planowanie długoterminowe, a analizy ekonomiczne powinny być przeprowadzone w oparciu o ich cykl żywotności (oszczędności uzyskane w ciągu wielu lat pracy OZE). Równie istotną cechą rozwoju i stosowania OZE jest poprawa standardu życia ludzi. Rozwój rynku, stwarzanie nowych miejsc pracy czy poprawa bezpieczeństwa energetycznego mają niebanalne znaczenie dla komfortu życia wielu ludzi.

Aby dowiedzieć się więcej na temat OZE lub poszukać najbardziej efektywnych kolektorów słonecznych na polskim rynku zapraszamy na stronę www.topten.info.pl.

Odnawialnymi źródłami energii nazywamy niewyczerpalne zasoby, czyli takie, których pokłady odnawiają się samoistnie w wyniku procesów naturalnych. Ich przeciwieństwem jest energia konwencjonalna uzyskiwana z paliw kopalnych (wydobywanych z wnętrza ziemi, np. gaz ziemny, ropa, węgiel).

Rodzaje odnawialnych źródeł energii:

wiatr - energia kinetyczna wiatru przetwarzana jest za pomocą turbin wiatrowych w energię elektryczną,

woda - energia płynącej wody, spadku wody, fal morskich czy prądów oceanicznych wykorzystywana jest do produkcji energii elektrycznej,

słońce - promieniowanie słoneczne wykorzystuje się do produkcji ciepła i energii elektrycznej,

biomasa - drewno, trociny, słoma, zrębki drzewne, uprawy roślin energetycznych, biogaz z odpadów zwierzęcych i z przemysłu spożywczego itp. wykorzystywane jako paliwo do wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej,

energia rozproszona - wykorzystanie energii zgromadzonej w gruncie, wodach podziemnych, powietrzu głównie do produkcji ciepła poprzez pompy ciepła.

Najpopularniejsze technologie wykorzystujące OZE:

Kolektory słoneczne - zamieniające promieniowanie słoneczne w ciepło, które może być wykorzystywane np. do przygotowania ciepłej wody (c.w.u.) w domach, szkołach czy biurach lub do wspomaganie ogrzewania pomieszczeń zimą,

Pompy ciepła - wykorzystujące energię zmagazynowaną w glebie, zbiorniku wodnym, wodach podziemnych czy powietrzu do ogrzewania pomieszczeń i przygotowania c.w.u.,

Ogniwa fotowoltaiczne (PV) - popularnie nazywane bateriami słonecznymi, przetwarzają promieniowanie słoneczne na energię elektryczną,

Spalanie biomasy - wykorzystywana w wielu postaciach (drewno kawałkowe, trociny, słoma, zrębki drzewne, rośliny energetyczne itd.) do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody poprzez jej spalanie w kotłach, piecach czy kominkach,

Elektrownie wodne - obecnie najczęściej wykorzystuje się energię płynącej wody lub spadku wody do produkcji energii elektrycznej,

Elektrownie wiatrowe - obok energii wodnej najstarsza forma energii odnawialnej wykorzystywana przez ludzi. Obecnie siłę wiatru wykorzystuje się do napędu turbin wiatrowych, które produkują energię elektryczną.

Autor: MARIUSZ BOGACKI



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



"Artykuł powstał w ramach realizacji projektu "EURO- TopTen Plus - rozszerzenie i wzmocnienie europejskiej inicjatywy promowania najbardziej efektywnych urządzeń i produktów powszechnego użytku" współfinansowany ze środków Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej."

"Poglądy wyrażone w artykule należą do FEWE i nie odzwierciedlają w żadnym razie oficjalnego stanowiska Unii Europejskiej".

Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, Projekt EURO-TopTen Plus

Bal Walentynkowy

Miejsko – Gminny Ośrodek Kultury w Koronowie zaprasza na Bal Walentynkowy, który odbędzie się dnia 17 lutego w Ośrodku Wypoczynkowym "Polonez" w Pieczyskach.

Koszt: 210 zł od pary.

W cenie: muzyka w wykonaniu zespołu "Meteor", konsumpcja, transport.

Bliższe informacje: MGOK, tel. 52 3822 504 lub 602 611 981.

Zapraszamy. Ilość miejsc ograniczona.



Ferie Zimowe

Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury w Koronowie przyjmuje zapisy na Ferie Zimowe, które rozpoczynają się 13 lutego i skierowane są przede wszystkim do dzieci ze szkół podstawowych. W programie przygotowano wiele atrakcji, m.in.: wyjazdy do kina, teatru, na basen, jak i zajęcia sportowe i plastyczne czy bal karnawałowy. Ferie będą zorganizowane przez 10 dni od godz. 9.00.

Koszt uczestnictwa to 220 zł od dziecka.

Blisze informacje: MGOK, tel. 52 3822 504 lub 602 611 981.

Zapraszamy. Ilość miejsc ograniczona.



Zimowe Ferie z Gwiazdami Sportu

Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Koronowie przygotowuje propozycję aktywnego spędzenia zbliżających się zimowych ferii. Zaprasza dzieci i młodzież z terenu Gminy Koronowo do udziału w Zimowych Feriach z Gwiazdami Sportu. Znani sportowcy i trenerzy z regionu wezmą udział w treningach oraz turniejach promujących wybrane dyscypliny sportu.

Swój udział potwierdzili m.in. zawodnicy oraz trenerzy Delecty, Zawiszy czy Bydgoszczii Bydgoszcz. Trwa ustalanie szczegółowego harmonogramu spotkań. Szczegóły dotyczące akcji wkrótce pojawią się na stronie internetowej www.mgosir.koronowo.pl oraz zostaną przekazane do szkół.

II Liga Piłki Ręcznej - terminarz

Korona Koronowo zaprasza na rozgrywki z udziałem naszej drużyny piłkarzy ręcznych o mistrzostwo II Ligi, które odbędą się w hali sportowo - widowiskowej w Koronowie przy ulicy Wąskotorowej 4, w następujących terminach:

29.01.2012, godzina 16:00 (niedziela) KORONA - AZS UMK Toruń

18.02.2012, godzina 18:00 (sobota) KORONA - ALFA 99 Strzelno

10.03.2012, godzina 18:00 (sobota) KORONA - AZS UKW Bydgoszcz

31.03.2012, godzina 18:00 (sobota) KORONA - MKS Grudziądz

07.04.2012, godzina 18:00 (sobota) KORONA - ZESPÓŁ Z GRUPY B (BARAŻ O MIEJSCE 5-16)

Nakrętki dla Martynki

Informujemy, że w Urzędzie Miejskim w Koronowie prowadzona jest zbiórka nakrętek dla chorej Martynki Kłader.

Martynka to wesoła dziewczynka, która urodziła się jako wcześniak w 25 t.c z wagą 750 g. Zdiagnozowano u niej mózgową porażenie dziecięce w stopniu lekkim (niedowład lewej strony). Martynka potrzebuje systematycznej rehabilitacji, która jest bardzo kosztowna i wizyt u lekarzy specjalistów. Jest podopieczną Fundacji „Słoneczko” i jednym ze sposobów aby jej pomóc jest zbiórka nakrętek, do czego zachęcamy!

Nakrętki można dostarczać do Urzędu Miejskiego w Koronowie, Plac Zwycięstwa 1. Będą one sukcesywnie sprzedawane a środki finansowe wpłacane bezpośrednio na subkonto Martynki w Fundacji „Słoneczko” przez odpowiedzialną za to osobę.

Redakcja/Wydawca:
Urząd Miejski w Koronowie

Plac Zwycięstwa 1
86-010 Koronowo

Redaktor naczelny:
Magdalena Żmich
tel. (52) 3826 404

e-mail: promocja@um.koronowo.pl

Szczegółowe informacje z życia
miasta i gminy Koronowo
podawane są na bieżąco na stronie
internetowej www.koronowo.pl,
www.bip.koronowo.pl.

Ciekawe informacje znajdziecie
Państwo również na stronie
www.mgok.koronowo.pl
oraz www.mgosir.koronowo.pl



Czy wiesz jak spotkać się z Burmistrzem Koronowa?

Burmistrz Koronowa wraz ze swoim zastępcą przyjmują mieszkańców w każdy wtorek od godziny 10:00 do 17:00. Obowiązują wcześniejsze zapisy w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Koronowie (Plac Zwycięstwa 1). Osoby, które chcą się zapisać na spotkanie mogą to zrobić osobiście, telefonicznie (tel. 52 3826-410) lub za pomocą poczty elektronicznej (sekretariat@um.koronowo.pl).