

KOBYLA

KORNOWAC

ŁAŃCE

POGRZEBIEŃ

RZUCHÓW

TWOJA Gmina

AKTUALNOŚCI Z GMINY KORNOWAC • EGZEMPLARZ BEZPŁATNY

NR 3/2020 • ISSN: 2084-3704

Kompostuj z korzyścią

Kompostowanie to najlepszy sposób, żeby uzyskać własny materiał do użyzniania gleby a przy tym zagospodarować odpady, które powstają w naszej kuchni czy ogrodzie.

Obecnie około 879 nieruchomości w Gminie Kornowac jest wyposażonych w kompostowniki, a mimo to ilość oddawanych odpadów biodegradowalnych w ramach selektywnej zbiórki odpadów ciągle rośnie. Szacuje się, że w skali kraju ilość odpadów „bio” w stosunku do wszystkich wytworzonych odpadów to aż 70%. Poniżej przedstawimy krótki sposób na to jak samemu wyprodukować kompost czyli naturalny, darmowy nawóz, który można wykorzystać w ogrodzie, na grządkach i w doniczkach.

Kompostowanie jak zacząć?

Należy pamiętać, że kompostowanie jest procesem tlenowym i do odpadów przetwarzanych na kompost musi być stały dopływ tlenu. Kompostu nie robimy w taki sposób jak kiszonki. Kompostownik można kupić albo zrobić samemu, można też kompostować na przyzbie (jest to najprostszy sposób kompostowania, polega na układaniu warstwami materiałów biodegradowalnych).

Gotowy kompostownik ogrodowy można kupić w sklepie lub markecie. Takie urządzenie można łatwo złożyć i ustawić w ogrodzie. Jest szczególnie polecany dla małych ogrodów, gdzie nie powstaje dużo odpadów biodegradowalnych. Takie rozwiązanie jest też wygodne. Kompostowniki takie są tak zbudowane aby proces wytwarzania kompostu był efektywny i nie wymagał od nas dodatkowych zabiegów (jak np. podlewanie kompostownika na przyzbie). Kompostownik można zrobić też samemu z desek lub zaimpregnowanych belek, uło-

żonych tak by zapewnić dostęp powietrza – najlepiej aby ściany miały budowę ażurową (z wąskimi odstępami).

Dla kompostownika należy wybrać właściwe miejsce w ogrodzie. Miejsce powinno być osłonięte od wiatru i zacienione. Nie należy stawiać kompostowników w zagłębieniach terenu, ponieważ kompost nie może być zalewany przez wodę deszczową. Bardzo ważne jest zachowanie odpowiednich odległości między kompostownikiem, zabudowaniami sąsiednimi i ciągami drogowymi. Szczegółowe wytyczne w tej sprawie zawiera Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Nasz kompostownik nie może powodować zakłóceń w korzystaniu z nieruchomości sąsiedzkiej. Choć prawidłowo przeprowadzony proces kompo-

stowania zwykle nie jest źródłem brzydkich zapachów, warto postawić go w sąsiedztwie krzaku bzu. Krzew ten jest naturalną barierą dla zapachów, które powstają w procesie rozkładu substancji organicznych.

Kompostowanie co wkładać do kompostownika?

Do kompostowania nadaje się większość odpadów kuchennych i ogrodowych, ale nie wszystkie. Świetnym materiałem na kompost są resztki owoców i warzyw, resztki roślinne, rozgniecione skorupki jajek, fusy z herbaty i kawy, drobne gałązki, liście, przekwitłe kwiaty, skoszona trawa, słoma czy siano. Co nie może znaleźć się w kompostowniku? Przede wszystkim w kompostowniku nie może się znaleźć nic co jest skażone białkiem zwierzęcym. Nie można kompostować odpadków pochodzenia zwierzęcego (kości, chrząstek, mięso

surowe czy gotowane), nieodpowiednie są także gotowane warzywa. Z odpadów ogrodowych do kompostownika nie mogą trafiać grube gałęzie, igliwie, liście (ale tylko te, które zawierają duże ilości garbników np. jeżyna, rzepik, niektóre zioła), skórki cytrusów, chwasty w pełnej dojrzałości, czy rośliny zainfekowane chorobami i szkodnikami. Tematykę poprawnego kompostowania można zgłębić w poradnikach ogrodniczych, kolorowych magazynach poświęconych ogrodnictwu czy w Internecie.

„Ulga za kompostowanie”

Na tym, że kompostujemy bioodpady może skorzystać nie tylko nasz ogród, ale też portfel.

Od 1 września 2020 roku mieszkańcy Gminy Kornowac będą mogli skorzystać ze zwolnienia z części opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, która potocznie nazywana jest

„ulgą za kompostowanie”. Aby skorzystać ze zwolnienia należy po 1 września w Urzędzie Gminy zaktualizować deklarację w zakresie opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Proszę pamiętać o tym, że od jesieni tego roku zmienia się prawo i za zadeklarowanie kompostowania, gdy się tego nie robi, można dostać mandat w wysokości do 500 zł (tak samo w przypadku zadeklarowania nieprawidłowej liczby osób zamieszkujących nieruchomość).

Ustawodawca nakazuje obliczenie ulgi w oparciu o zmniejszenie się kosztów gospodarowania odpadami komunalnymi z gospodarstw domowych. Tak naprawdę nie wiemy czy zmniejszenie nastąpi. Zwłaszcza, że pomimo zadeklarowanych wcześniej kompostowników na terenie Gminy Kornowac ilość odpadów „bio” ciągle rośnie. W tym roku ulga z tytułu kompostowania będzie wynosiła 1 zł na mieszkańca danej nieruchomości. Zdajemy sobie sprawę, że jest to kwota symboliczna, ale nie zamykamy prawa oddawania worków brązowych w ramach selektywnej zbiórki odpadów. Wysokość ulgi zwiększy się po tym jak do dyspozycji mieszkańców zostanie oddany stacjonarny Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). Nie możemy przyznać ulgi w jednej kwocie na daną nieruchomość. Zwolnienie to zmniejsza stawkę opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. W naszej Gminie stawka opłaty za odpady jest ustalona dla mieszkańca, a nie nieruchomości. Jeśli daną posesję zamieszkuje dwie osoby to stawka dla każdej wynosi 24,50 zł. Przy zadeklarowanym kompostowaniu ich opłata za odpady wyniesie nie 98 zł za 2 miesiące, ale 94 zł.



CO W NUMERZE

„Szlak Górnej Odry”

Strona 2

Spacer po ścieżce dydaktyczno – przyrodniczej

Strona 4 – 5

Powszechny spis rolny 2020

Strona 6



Z KALENDARZA WÓJTA I URZĘDU

3 CZERWCA

Wójt uczestniczył w posiedzeniu Komisji Rewizyjnej Stowarzyszenia Gmin Dorzecza Górnej Odry

4 CZERWCA

W Urzędzie Gminy odbyło się spotkanie z Mirosławem Michalaszkiem, które dotyczyło specyfikacji do projektu OZE „Kornowac”

5 CZERWCA

W Urzędzie Gminy odbyło się spotkanie z Dominikiem Kocur w sprawie wydzierżawienia drogi dojazdowej do pola i stworzenia ścieżki rowerowej na tzw. Rudawcach

8 CZERWCA

Wójt uczestniczył w spotkaniu z Prezesami Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy, spotkanie dotyczyło samochodów dla naszych jednostek OSP

Odbyło się spotkanie z przedstawicielami Sanepidu dotyczące uzgodnienia dokumentacji potrzebnej do przebudowy SP Kornowac na potrzeby utworzenia oddziału przedszkolnego i I klasy

9 CZERWCA

W Urzędzie Gminy miało miejsce spotkanie z komendantem PSP Racibórz, Jarosławem Ceglarkiem w sprawie pozyskania samochodów lekkich dla naszych jednostek OSP

10 CZERWCA

Odbyły się ostateczne uzgodnienia z przedstawicielami SERVIMED-u i MEDICUS-a w sprawie przejęcia przez MEDICUS działalności medycznej w Ośrodku Zdrowia w Kobyli

15 CZERWCA

Wójt uczestniczył w spotkaniu z Prezesem PKS Racibórz Damianem Knurą, spotkanie dotyczyło przejęcia kursów linii nr 14 przez PKS Racibórz

Wójt spotkał się z Andrzejem Ochmanem z firmy Homelstal w sprawie specyfikacji istotnych warunków zamówienia projektu OZE

17 CZERWCA

Wójt uczestniczył w spotkaniu w sprawie umowy dzierżawy naszej sieci kanalizacyjnej z Prezesem Michałem Ziółkowskim i Wiceprezesem Stanisławem Janikiem z Wodociągów Racibórz

19 CZERWCA

W siedzibie Subregionu odbyło się posiedzenie Zarządu oraz Zgromadzenie Ogólne Związku Subregionu Zachodniego, naszą Gminę reprezentował Wójt – Grzegorz Niestrój

22 CZERWCA

Odbyło się wspólne posiedzenie Komisji Rady Gminy Kornowac

23 CZERWCA

Wójt spotkał się z Prezesem Tomaszem Kędziorem oraz dyrektorem przedsiębiorstwa DROGBUD, Grzegorzem Broszczykiem. Podczas spotkania zostały omówione problemy związane z remontowanym odcinkiem DW 935

25 CZERWCA

Wójt uczestniczył w posiedzeniu EKS Euroregionu Silesia na którym oceniono wnioski do marcowego naboru

26 CZERWCA

Odbyła się XVIII sesja Rady Gminy Kornowac

TWOJA Gmina

WYDAWCA:
Urząd Gminy Kornowac
ul. Raciborska 48, 44-285 Kornowac
tel. 32 430 10 37, wew. 121
e-mail: promocja@kornowac.pl

REDAKTOR NACZELNY: Ewa Gołofit
DRUK: Drukarnia Polskappresse Sp. z o.o.
SKŁAD: Wydawnictwo Nowiny Sp. z o.o.
NAKLAD: 1 000 egz.

Redakcja zastrzega sobie prawo do redagowania nadesłanych materiałów i zmiany tytułów, a także nie zwraca materiałów niezamówionych.

Kolejne komputery przekazane do szkół

Wójt Grzegorz Niestrój przekazał do placówek oświatowych Gminy Kornowac kolejne 13 komputerów (laptopów). Sprzęt zostanie rozdysponowany wśród najbardziej potrzebujących uczniów z naszej gminy w nowym roku szkolnym.

Laptopy o łącznej wartości 44 999,86 zł. zostały zakupione z środków, które otrzymała Gmina Kornowac w związku ze złożonym wnioskiem grantowym na Projekt „Wsparcie Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej w systemie kształcenia zdalnego Zdalna Szkoła+”,



współfinansowany z Środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014 – 2020 Oś priorytetowa I. Powszechny dostęp do szybkiego internetu Działanie 1.1 „Wylimitowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach”.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



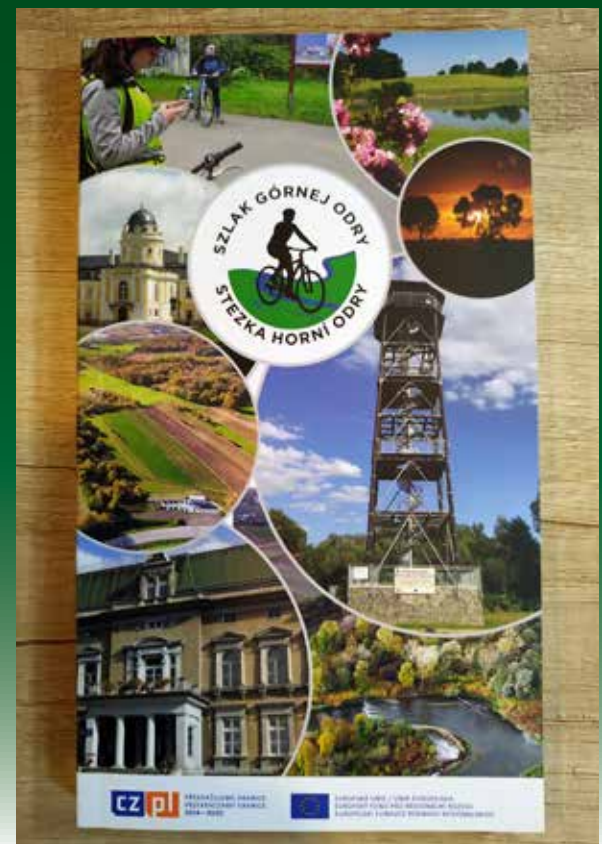
Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020
Oś I – Powszechny dostęp do szybkiego internetu

Działanie 1.1 – Wylimitowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach
Zdalna Szkoła +

Specjalny dodatek do 3 numeru gazetki Twoja Gmina – przewodnik

„Szlak Górnej Odry”

Potencjał turystyczny wielu obszarów pogranicza od dawna pozostawał niewykorzystany, jednakże na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat różne gminy i instytucje zaczęły prowadzić działania mające na celu ożywienie odwiedzalności danego obszaru i osiągnięcie dzięki temu trwałego rozwoju. Projekt „Szlak Górnej Odry – zielone ścieżki pogranicza” jest przykładem współpracy ośmiu gmin z pogranicza polsko-czeskiego, która ma na celu promocję dorzecza Odry jako obszaru atrakcyjnego pod względem turystycznym, krajobrazowym, kulturalnym czy też przyrodniczym. W realizacji projektu biorą udział następujące gminy: Lyski (Lider Projektu), Kornowac, Krzyżanowice, Lubomia, Hať, Vřesina, Šilheřovice i Bohumín. Całkowity koszt projektu został oszacowany na ponad 2,3 mln euro, z czego wsparcie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wynosi niecałe 2 mln euro. Działania projektu miały na celu stworzenie nowego produktu turystycznego - rowerowego „Szlaku Górnej Odry”. To na terenie Euroregionu Silesia, przebiegając przez teren Euroregionu Śląsk Cieszyński, Odra stanowi naturalne bogactwo przyrodnicze, które do tej pory nie zostało odpowiednio wykorzystane. W latach 2018 i 2019 zrealizowano część inwestycyjną – wybudowano ponad 16 km ścieżek rowerowych. Realizacja tego projektu przyczyniła się do powstania szlaku o łącznej długości 151 km.



PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKRACZAMY GRANICE
2014–2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
Szlak Górnej Odry – zielone ścieżki pogranicza nr CZ.11.2.45/0.0/0.0/16_025/0001243

PROGRAM OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI W GMINIE KORNOWAC NA LATA 2018-2020 EDYCJA 2020 KROK PO KROKU

- WYSOKOŚĆ DOTACJI:** maksymalnie 6.000,00 zł (50% kosztów kwalifikowanych), dotacja w formie zwrotu poniesionych i udokumentowanych kosztów, będzie wypłacana na konto bankowe po złożeniu wniosku o wypłatę i przedstawieniu pozostałych dokumentów.
- KOSZTY KWALIFIKOWANE (tylko za te wydatki pieniądze zostaną zwrócone):**
 - Demontaż starego pieca;
 - Montaż i zakup nowego pieca;
 - Montaż i zakup armatury: czopuch, pompa do prawidłowego funkcjonowania c.o., zawór trój-/czwór-drogowy, zawory przelotowe i zwrotne, zespół rurowy, izolacja rurociągów, montaż naczynia zbiorczego, osprzęt niezbędny do zainstalowania nowego pieca.
- DANE DO FAKTURY:**
 - Dofinansujemy usługę (w przypadku faktur VAT – tylko faktura ze stawką podatku 8%) – przykładowy opis usługi na fakturze: usługa wymiany pieca, usługa modernizacji kotłowni
 - Faktury za sam piec nie będą podlegały dotacji!
 - Daty na fakturze – data zakupu, data sprzedaży – daty po podpisaniu umowy.
- DODATKOWE WYMAGANE DOKUMENTY:**
 - Pierwsza opinia kominiarska – dotyczy możliwości zainstalowania nowego pieca.
 - Dokument poświadczający likwidację starego pieca (karta przekazania odpadów lub protokół z rozbiórki pieca kaflowego)
 - W przypadku wymiany na piec gazowy:** komplet dokumentacji wymaganej prawem budowlanym (pozwolenie na zgłoszenie robót budowlanych, zawiadomienie Nadzoru Budowlanego o zakończeniu inwestycji, przekazanie do użytkowania)
 - Protokół końcowy z robót wraz z dokumentami uruchomienia nowego pieca
 - Protokół odbioru pieca od kominiarza (Druga Opinia Kominiarska)
 - Certyfikat nowego pieca i zdjęcia (widoczna tabliczka znamionowa)
- DO 30 PAŹDZIERNIKA 2020 ROKU** – termin składania Wniosków o wypłatę dotacji i kompletu dokumentów (prosimy o oryginały, które zostaną zwrócone po ich „opisaniu”).
- Z nowego pieca należy korzystać co najmniej przez 5 lat. W tym czasie mogą być przeprowadzane kontrole w tym zakresie przez upoważnionego pracownika Urzędu Gminy.

Zbiornik Racibórz Dolny oficjalnie otwarty

30 czerwca prace budowlane na polderze zostały zakończone i obiekt oficjalnie został otwarty. Przecięcie zostało otwarte. Przecięcie zostało otwarte. Przecięcie zostało otwarte.

Gróbarczyka i ministra środowiska Michała Wosia. W uroczystości brały udział zaproszone lokalne samorządy w tym Gmina Kornowac, którą reprezentował wójt gminy Grzegorz Niestrój. Zbiornik Racibórz Dolny

ny mieści się w granicach województwa śląskiego, na terenach należących do miasta Raciborza, gminy Kornowac, Lubomia, Gorzyce oraz Krzyżanowic. Obiekt zajmuje powierzchnię 2626 ha.



UWAGA MIESZKAŃCY POGRZEBIENIA I KORNOWACA

Uprawnieni do złożenia wniosku o dotację do przyłącza kanalizacyjnego w etapie II.

Przedłużono termin składania wniosków do 31.07.2020 r.

Termin rozpatrywania wniosków przedłużono do 90 dni.

Od 1 lipca br. na terenie Gminy Kornowac działają dwa ośrodki zdrowia NZOZ MEDICUS.

• OŚRODEK ZDROWIA W KORNOWACU:

ul. Zacisze 27, tel. 32 430 10 17

• OŚRODEK ZDROWIA W KOBYLI

ul. Główna 78, tel. 32 430 11 23

W razie nieobecności lekarza w jednym z ośrodków pacjenci mogą korzystać również z usług w **Poradni NZOZ MEDICUS** w Raciborzu, ul. Piastowska 29, tel. 32 411 12 00 / 516 390 478 czynny: codziennie 8.00 – 18.00

MONTAŻ INSTALACJI OZE w budynkach mieszkalnych

W ramach projektu pn.: „Łączy nas energia. Montaż instalacji OZE w budynkach mieszkalnych” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, poddziałanie: 4.1.3. Odnawialne źródła energii – konkurs) w dniach 15 – 26 czerwca prowadzono nabór uzupełniający na listę rezerwową do projektu. Zainteresowanie naborem uzupełniającym do projektu było bardzo duże – w ramach prowadzonego naboru mieszkańcy gminy złożyli ponad 100 wniosków a o kolejności kwalifikacji uczestników do projektu decydowało losowanie.

W ramach projektu planowany jest montaż odnawialnych źródeł energii tj. instalacje fotowoltaiczne, kolektory słoneczne, pompy ciepła oraz kotły na biomasę. Zastosowanie OZE przełoży się na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych związanych z zaopatrzeniem obiektów

w energię elektryczną oraz ciepłą na terenie 4 gmin (Gminy Kornowac, Gorzyce, Lubomia i Miasto Piekary Śląskie) biorących udział w projekcie. Montaż instalacji OZE pozwoli na zmniejszenie emisji do atmosfery szkodliwych związków i substancji, co przełoży się na lepszą jakość powietrza na terenie Subregionu Zachodniego i Centralnego, gdyż projekt ma charakter ponadlokalny. Dodatkowo zwiększeniu ulegnie efektywność oraz niezależność energetyczna obiektów. Łącznie zrealizowane zostaną 1522 instalacje.

W ramach projektu w Gminie Kornowac planowany jest montaż 375 instalacji odnawialnych źródeł energii tj. instalacje fotowoltaiczne o mocy: 3 kWp, liczba instalacji: 237 szt., kolektory słoneczne – 2 płaskie kolektory słoneczne + zasobnik 250 l: 123 szt. oraz pompy ciepła do cwu, liczba instalacji: 15 szt, a wartość zadania wynosi 4 862 381,25 zł przy dofinansowaniu 3 802 368,75 zł.

Gmina Naturalnie Słoneczna

– montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Kornowac

Urząd Gminy Kornowac informuje mieszkańców, u których w ramach projektu „Gmina Naturalnie Słoneczna – montaż instalacji solarnych na budynkach mieszkalnych na terenie gminy Kornowac” zamontowane zostały instalacje solarne do podgrzewania ciepłej wody użytkowej, że okres trwałości projektu mija 24.02.2021 r. W związku z tym przekazanie instalacji solarnych mieszkańcom nastąpi po 24.02.2021 r.

Przedmiotem projektu była modernizacja instalacji ciepłej wody poprzez montaż instalacji solarnej do podgrzewania ciepłej wody użytkowej w 452 budynkach mieszkalnych na terenie gminy Kornowac celem obniżenia kosztów podgrzewania wody i zmniejszenia emisji CO₂ do atmosfery.

Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej w indywidualnych kotłowniach polegała na dostawie i montażu kompletnych zestawów solarnych opartych na płaskich kolektorach słonecznych dla mieszkańców gminy Kornowac w miejscowościach: Kobyla, Kornowac, Łańce, Pogrzebień i Rzychów.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013.

Wartość projektu: 4 783 562,40 PLN

Wartość dofinansowania ze środków EFRR: 3 737 687,05 PLN

W razie pytań proszę o kontakt z Referatem Rozwoju, Infrastruktury i Zasobów Naturalnych:

• tel. 32 430 10 37 wew. 112



Spacer po ścieżce dydaktyczno – przyrodniczej

Korzystając z uroków lata zapraszamy mieszkańców do odwiedzenia Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego „Bociek” w Pogrzebieniu.

Trasa ścieżki przebiega przez najbardziej malownicze obszary Gminy Kornowac. Zaledwie 4-kilometrowa trasa pozwala zobaczyć kilka typów różnych siedlisk przyrodniczych, tj. murawy ciepłolubne, zadrzewienia śródpolne, rozległe pola rozdzielone miedzami, stawy. Piękna pofalowana panorama Płaskowyżu Rybnickiego urozmaica naszą wędrówkę dostarczając wspaniałych wrażeń.

Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Bociek” został ustanowiony Uchwałą Nr XIII.97.2019 Rady Gminy Kornowac w dniu 19 grudnia 2019 roku i zajmuje powierzchnię 152 ha. Ma on za zadanie chronić unikatowy krajobraz tej części Płaskowyżu Rybnickiego, a także walory przyrodnicze tego obszaru, tj. bogactwo siedliskowe oraz cenne gatunki reprezentujące florę i faunę.

(1) Trasa rozpoczyna się od stromego zejścia z ulicy Wiejskiej. Po chwili znajdujemy się w dolinie niewielkiego potoku, gdzie otaczają nas mocno nachylone zbocza porośnięte łąkami. Po prawej stronie znajduje się ciepłolubna murawa, która wykształca się na południowych stokach. Rośliny rosnące na murawach ciepłolubnych przystosowały się do warunków umożliwiających im przetrwanie suszy, poprzez włoski na liściach czy specjalny wosk ograniczający parowanie.

Największym skarbem tego miejsca jest m.in. chroniona i umieszczona w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin róża francuska. Występują tu także bardzo rzadkie centuria zwyczajna, czy wiązówka bulwkowa. Towarzyszą im: dziewięciśń pospolity, janowiec barwierski, dzwonek skupiony oraz niezwykle urokliwy goździk kropkowany.

Wiosną możemy usłyszeć tutaj nawoływania krętogłowa, jedyne naszego dzięcioła odlatującego na zimę. Jest ściśle związany z tym miejscem, gdyż żywi się mrówkami oraz ich

jajami, których gniazda licznie występują na tym zboczu.

Łąki bezpośrednio graniczą z niewielkim lasem stanowiącym największy obszar zadrzewiony na terenie ZPK „Bociek”. Duże zwarcie koron drzew oraz bogactwo pokarmowe sprawiają, że jest to miejsce bytowania orzesznicy, gryzonia przypominającego niewielką wiewiórkę. Jest to bardzo rzadki ssak, mający tutaj swoje jedyne stanowisko na Płaskowyżu Rybnickim. W runie leśnym znaleźć możemy zjawiskowo wyglądające chronione obrazki alpejskie. Doskonale widoczna jest strefa ekotonowa, czyli strefa przejściowa między dwoma środowiskami, w tym przypadku lasu i łąk. W gęstych krzewach swoje gniazda budują liczne gatunki ptaków, jak np. kapturka, cierniówka czy kos, które czują się tutaj wyjątkowo bezpiecznie. Nawet zwinny kot ma trudności, żeby przecisnąć się przez ten gąszcz gałęzi, często uzbrojonych w ciernie.

Las odgradzony jest niewielkim ciekim wodnym przepływającym dalej przez były Użytek Ekologiczny Bociek, który w minionych latach całkowicie zarósł. Aby odbudować walory przyrodnicze tego terenu, w 2019 roku zaczęto tutaj prowadzić ochronę czynną. Prace rozpoczęto od wykarczowania zadrzewienia zbudowanego przez sliwę mirabelkę. Drzewo to łatwo się rozprzestrzenia, zaciemniając jednocześnie stanowiska rzadkich roślin. Następnie kilkakrotnie wykoszono część dolinki aby usunąć w pierwszej kolejności pokrzywę, która uniemożliwia rozwój innych cenniejszych roślin. Zabiegi te umożliwiły wzrost takim roślinom jak: zimowit jesienny, róża francuska, czy też śnieżyczka przebiśnieg. W ciepłe letnie wieczory możemy tutaj posłuchać ptasiego wirtuoza – słowika rdzawego, którego śpiew roznosi się po całej dolinie. Tuż przy drodze podziwiać możemy najokazalsze dęby w ZPK Bociek, których żołędzie stanowią pokarm dla wielu zwierząt.

Po przeciwnej stronie znajduje się duży łan sliwy tarniny, która wiosną pięknie zakwita, przyciągając całą rzeszę zapy-

laczy. Zbliżając się wtedy do takiego drzewa ma się wrażenie, że jest się w samym środku ula. Pszczoły jednak są tak zajęte pracą, że zupełnie nie zwracają uwagi na człowieka. Tuż obok widzimy ogrodzoną łąkę, gdzie hodowane są daniela. Ich gody zwane bekowiskiem, odbywają się w październiku. Wydają wtedy z siebie odgłosy przypominające dźwięk kaszlu bądź odbijania. Trawa zgrzyziona jest tam do samej ziemi, dzięki czemu idealnie widać rzeźbę terenu. Doskonale widoczny jest efekt wypasu. Zwierzęta poprzez żerowanie nie dopuszczają do zarosnięcia łąki. Tuż za płotem gdzie ich nie ma drzewa całkowicie opanowały łąkę

(2) Po minięciu wiaty obserwacyjnej, po lewej stronie na wysokiej miedzy rośnie samotny dąb szypułkowy o nietypowym pokroju. Jako jeden z nielicznych punktów górujących nad terenem, pełni rolę czatowni dla ptaków. To z jego szczytu myślołowy czy pustułka potrafią wypatrzeć gryzonia nawet z kilkuset metrów. Dąb prawdopodobnie kilkadziesiąt lat temu posadziła sójka. Ptak ten robi zapasy na zimę chowając żołędzie i czasem o nich zapomina. Z zakopanego w ziemi żołędzia wyrasta czasem młody dąb. Owoce dębu może wynieść nawet na odległość 500 metrów. Co więcej, sójka za jednym razem potrafi zabrać ze sobą nawet do 5-ciu połkniętych żołędzi. W ciągu roku przenosi ich nawet od 4,5 do 11-stu tysięcy! Obecnie żołędzie tego drzewa roznoszone i chowane są przez kolejne sójki. Czasami są też pokarmem dla gryzoni żyjących na pobliskim polu. Poniżej dębu swoją norę, która może mieć nawet 15 metrów długości, wykopał lis. Jednym z jego ulubionych pokarmów są wcześniej wspomniane gryzonia. Wśród pól możemy zauważyć barwne kwiaty chwastów polnych – chabrów bławatków, maków czy rumianku.

Poruszając się nadal w dolinie natkniemy się na niewielkie zadrzewienia śródpolne umiejscowione na stokach o dużym nachyleniu. Drzewa wiążą tam glebę korzeniami i zapobiegają erozji. Zadrzewienia powstają zwykle w takich miejscach,



Czyż



Róża francuska





Cierniówka



Obrazki alpejskie



gdzie niemożliwe było wjechanie maszynami rolniczymi. Wystarczy spojrzeć na otaczające użytkowane pola, by zauważyć, że posiadają o wiele łagodniejsze nachylenie.

Biegnąca wzdłuż Boćka linia średniego napięcia, na pierwszy rzut oka może zaburzać krajobraz. Jest jednak ważnym elementem dla ptaków, które bardzo chętnie przesiadują na kablach wyśpiewując swoją piosenkę. Czasami gromadzą się tutaj całe stada jaskółek dymówek oraz sierpówek, popularnie nazywanych cukrówkami. Sierpówki wspólnie nocują w stadach liczących nawet kilkadziesiąt osobników, a w dzień wylatują, by szukać pokarmu w pobliskich wioskach.

Po lewej stronie teren znacznie się podnosi, a pola poprzecinane są licznymi miedzami, przyjmującymi formę schodkową. Wiele z nich porośniętych jest krzewami obfitującymi w nasiona i owoce, którymi żywią się nie tylko ptaki, lecz także owady i gryzonie. Na polach z miedzami żyje dwukrotnie więcej gatunków zwierząt, niż w monokulturach. W praktyce miedza stanowi sąsiedzką granicę. Konflikt o miedzę stanowi jeden z motywów polskiej kultury, jak np. w powieści „Ogniem i mieczem”, czy filmie fabularnym, „Sami swoi”.

Najniższy punkt w dolinie Boćka porośnięty jest trzciniowiskiem z towarzyszącymi olchami czarnymi. Jest to typowy wskaźnik wilgotnego środowiska. Trzciniowisko stanowi doskonałe schronienie nie tylko dla sarny ale też dla ważącego zaledwie 9 g małego strzyżyka. Z kłosów natomiast ptaki mają szansę wydziobać pokarm.

(3) Na południowej granicy ZPK Bociek znajduje się kilka niewielkich stawów porośniętych trzciniowiskami, z których rozbrzmiewa śpiew trzciniaka i jego mniejszego kuzyna trzcinniczka. Na ich skraju bardzo często można zaobserwować nieśmiałą kokoszkę zwaną kurką wodną. W sąsiedztwie stawów wypasane są konie, które zgryzając trawę zapobiegają sukcesji, czyli zarastaniu łąk. Z błotnistych brzegów bardzo chętnie korzystają ptaki siewkowate. Szczególnie ma to miejsce w okresach migracji kiedy nad naszym krajem przelatują całe stada tych ptaków. Często są wyposażone w długie dzioby, którymi penetrują płycizny w poszukiwaniu bezkręgowców. Jest to także miejsce występowania wielu płazów i gadów tj. ropucha szara, żaba jeziorkowa czy niejadowity zaskroniec, który potrafi doskonale pływać.

(4) Opuszczając stawy podążamy granicą ZPK Bociek. Zaczynamy także powoli wychodzić z doliny. Mijamy spore sztucznie posadzone zadrzewienia olchy czarnej. Zimą żerują tutaj olbrzymie stada czyży, które przylatują na szyszki olchowe. Jeżeli jednak w czasie mrozów nasion nie wyłuskają zgłodniałe skrzydlate stada, to samoistnie wypadają one

dopiero w lutym lub marcu, gdy ziemia mięknie w ciepłych promieniach słońca. Wykiełkują po kilku tygodniach i – jeśli nie zniszczy ich susza, na którą są niezmiernie wrażliwe – wyrosną, tworząc rosochate kępy. Szyszki olchy czarnej z powodzeniem stosowane są w akwarystyce ze względu na zawartość garbników, które dobrze wpływają na kondycję ryb, zakwaszanie wody oraz jej dezynfekcję.

Po minięciu zadrzewienia olchowego, ścieżka przebiega przez sam środek ZPK Bociek. Z niej możemy teraz podziwiać z góry dolinę usłaną mozaiką pól. Na mijanych krzewach często można spotkać wypatrującego ofiary gąsiorka. Ptak ten bardzo chętnie przebywa w sąsiedztwie kolczastych zarośli. Ten ptasi zorro wyposażony w zakrzywiony niczym szabla dziób oraz czarną opaskę na oczach, swoją zdobycz nabija na ciernie tarniny lub głogu. Tak powstaje rodzaj spiżarni, gdzie przezorny ptak gromadzi nadmiar pożywienia. Polna droga doprowadza nas na sam szczyt wzniesienia do ulicy Wiejskiej, gdzie dalszą trasę będziemy pokonywać drogą asfaltową. Stanowi ona północną granicę ZPK Bociek. Już na początku – niczym przez wrota – przejdziemy niewielkim wąwozem i towarzyszącą mu aleją dębową. Na jego brzegach widać wystające korzenie, które niczym zbrojenie zapobiegają jego zniszczeniu.

(5) Po dojściu do kolejnego zadrzewienia, warto zejść trochę ze ścieżki aby móc podziwiać widok na Płaskowyż Rybnicki łącznie ze stawami na Wielikącie. Przy dobrej widoczności podziwiać możemy czeskie góry z najwyższym szczytem Beskidu Morawsko-Śląskiego – Łysą Horą (1324 m n.p.m.).

Dalsza droga przebiega grzbietem z panoramą na rozciągające się pola. Doskonale widoczne są wędrujące ptaki, bądź osiadłe myszołowy krążące nad swoim terytorium. Ze względu na nasze położenie, często ptaki szponiaste latają na wysokości naszego wzroku.

Gdy droga powoli schodzi w dół, po naszej lewej stronie możemy zobaczyć zadrzewienie z okazałymi bukami, które mają ponad 2,5 m obwodu. Każde z tych ponad stuletnich drzew ma około 800 tysięcy liści, które wytwarzają tlen dla ok. 50-ciu ludzi! Buk wytwarza największą ilość tlenu w procesie fotosyntezy – około 1,1 kilograma na 1 metr kwadratowy powierzchni liści przez jeden okres wegetacyjny.

Trasa kończy się w Pogrzebieniu na ulicy Potoki. Serdecznie zapraszamy wszystkich mieszkańców Gminy do poznania uroków Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego „Bociek”.

Tekst i zdjęcia: Tomasz Beczała, Tomasz Jonderko, Tomasz Szczansny.



Sójka



Orzesznica



Dąb szypułkowy



Ropucha szara



Dziewięcisz pospolity

Za nami najważniejsza w roku sesja Rady Gminy Kornowac

Podczas XVIII sesji Rady Gminy Kornowac, 26 czerwca radni jednogłośnie podjęli uchwałę w sprawie udzielenia absolutorium Wójtowi Gminy z wykonania budżetu za 2019 rok.

Kolejnym ważnym punktem była debata nad Raportem o stanie Gminy Kornowac za 2019 rok a po niej jednogłośnie udzielenie Wójtowi wotum zaufania.

Wójt Grzegorz Niestrój podziękował swoim współpracownikom oraz wszystkim, którzy działają na rzecz Gminy Kornowac.



Walne Zebranie Członków

17 czerwca 2020 r. o godz. 18.00 w sali Ośrodka Kultury i Sportu w Gaszowicach z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny odbyło się Walne Zebranie Członków Stowarzyszenia LYSKOR.

Zebranie zorganizowano w celu przedstawiania i zatwierdzenia sprawozdania z działalności Stowarzyszenia oraz sprawozdania finansowego za 2019 r. Przedstawiono również sprawozdanie z Komisji Rewizyjnej za ubiegły rok, po czym przeprowadzono głosowanie o udzielenia absolutorium Zarządowi. Ponadto omó-



wiono proponowane zmiany Strategii Rozwoju Lokalnego Kierowanego przez Społeczność oraz lokalnych kryteriów wyboru operacji, które to zostały zatwierdzone stosownymi uchwałami. Podczas zebrania była możliwość uregulowania składek członkowskich.



Promesa dla Gminy

Z inicjatywy Prezydenta – Andrzeja Dudy samorządy otrzymały promesy z Funduszu Inwestycji Samorządowych, który został powołany w ramach Tarczy Antykryzysowej 4.0.

Będzie to dotacja bezzwrotna dla każdego samorządu w Polsce, jej wysokość wyniesie minimum 500 tys. zł. Promesę na kwotę 1 478 689,00 z rąk Ministra – Michała Wosia odebrał Wójt Gminy Kornowac – Grzegorz Niestrój.



POWSZECHNY SPIS ROLNY 2020

W tym roku na terenie całego kraju od 1 września do 31 listopada zostanie przeprowadzony Powszechny Spis Rolny. **Obowiązek realizacji spisów nakłada na państwa członkowskie Unii Europejskiej rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady**, jak również wynika on z rekomendacji FAO, zawartych w dokumencie pn. *Światowy program spisów rolnych rundy 2020 r.* W państwach członkowskich ONZ **pełne badanie realizowane jest raz na 10 lat i obejmuje wszystkie gospodarstwa rolne.** Poprzedni Powszechny Spis Rolny odbył się w Polsce w 2010 r.

Spis rolny zostanie przeprowadzony w **gospodarstwach rolnych:**

- osób fizycznych (gospodarstwach indywidualnych);
- osób prawnych;
- jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej.

Rolnicy będą mogli udzielić informacji o gospodarstwach rolnych poprzez:

- **Samospis internetowy** przeprowadzony za pośrednictwem interaktywnej aplikacji, która będzie dostępna na stronie internetowej <https://rolny.spis.gov.pl/>
- odpowiedzi w wywiadzie telefonicznym przeprowadzanym przez rachmistrza telefonicznego, odpowiedzi w wywiadzie bezpośrednim przeprowadzanym przez rachmistrza terenowego, który odwiedzi gospodarstwo rolne.

Wszystkie podmioty zobowiązane są do udzielania dokładnych, wyczerpujących i zgodnych z prawdą odpowiedzi.

Wyniki spisu rolnego są jedynym źródłem, które pozwala dokładnie scharakteryzować polskie rolnictwo. Służą władzom lokalnym i centralnym do podejmowania trafnych decyzji strategicznych, opartych na analizie danych.

Wszystkie informacje dotyczące Spisu Rolnego 2020 można na bieżąco śledzić na stronie internetowej <https://rolny.spis.gov.pl/>.

Wójt Gminy Kornowac – Grzegorz Niestrój informuje, że w związku z sytuacją epidemiologiczną w kraju związaną z ryzykiem zachorowań na COVID-19, oraz w trosce o zdrowie i bezpieczeństwo mieszkańców podjął decyzję o odwołaniu wszystkich wydarzeń kulturalnych, sportowych, jubileuszowych do dnia 30 września 2020 roku, w tym także DOŻYNEK GMINNYCH.



Wsparcie przedsiębiorców z terenu Gminy Kornowac

- Jednorazowa pożyczka dla 138 podmiotów – kwota 689 500,00 zł.
- Dofinansowanie kosztów działalności dla 44 podmiotów – kwota 87 880,00 zł.
- Dofinansowanie do wynagrodzeń przedsiębiorców – mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa dla 15 podmiotów – kwota 54 967,00 zł.

Cykl porad dla Seniora pt.

Herbatka u Joli



Serdecznie witam drogich Seniorów!

Kącik ten jest redagowany dla was z myślą o tym, aby podzielić się z wami istotnymi informacjami, ciekawostkami i radami dotyczącymi polepszenia jakości życia.

DBAJ O KONDYCJĘ FIZYCZNĄ CZYLI RUSZAJ SIĘ I ĆWICZ

Dla seniorów wskazane są:

ćwiczenia wytrzymałościowe (spacery, jazda na rowerze, taniec),

ćwiczenia siłowe (ćwiczenia aktywujące różne grupy mięśni np. chodzenie po schodach) szukaj pomysłów na stronach [www: https://polish.mercola.com/sites/articles/archive/2018/06/01/cwiczenia-silowe-dla-seniorow.aspx](https://polish.mercola.com/sites/articles/archive/2018/06/01/cwiczenia-silowe-dla-seniorow.aspx)

ćwiczenia rozciągające i usprawniające (specjalistyczne ćwiczenia których celem jest usprawnienie organizmu), poniżej przykłady takich ćwiczeń, które są dostępne w Internecie: https://www.doz.pl/czytelnia/a12227-Aktywnosc_dla_seniora_-_przyklady_cwiczen

Aktywność fizyczna przynosi wiele korzyści:



Wpływa pozytywnie na samopoczucie, usprawnia ciało, poprawia krążenie i funkcjonowanie układu oddechowego, zapobiega utracie masy kostnej i mięśniowej następującej z wiekiem.

Rady Joli:

Ćwiczenia mają sprawiać Państwu radość. Proszę ćwiczyć kiedy i na ile ma się ochotę. Jeśli to możliwe wykonywać ćwiczenia na wolnym powietrzu i w towarzystwie innych osób zachowując bezpieczną odległość pomiędzy sobą 1,5-2 metrów. Można korzystać z zajęć fitness organizowanych przy domach kultury.

DBAJ O KONDYCJĘ UMYSŁOWĄ CZYLI BĄDŹ AKTYWNY UMYSŁOWO.

Rozwiązuj krzyżówki i łamigłówki, graj w gry (planszowe, karty, pamięciowe np. państwa i miasta), czytaj, rysuj, maluj, rozwijaj swoje pasje i zainteresowania (kolekcjonerstwo, szydełkowanie, inne na które brakowało wcześniej czasu). Oglądaj zdjęcia, pamiątki, utrzymuj kontakt z przyjaciółmi, rodziną i środowiskiem.

Interesuj się i korzystaj z technologii; obsługuj kuchenkę mikrofalową, telefon komórkowy, komputer (obsługa komputerów możesz nauczyć się na kursie komputerowym, które będą organizowane przy lokalnych domach kultury).

Aktywność umysłowa przynosi wiele korzyści:

Wpływa pozytywnie na samopoczucie, usprawnia umysł, zwiększa ukrwienie mózgu, podnosi jakość życia, zapobiega chorobą demencyjnym.

Rady Joli:

Ciesz się wolnym czasem. Realizuj plany i marzenia, na które nie miałeś/łaś czasu wcześniej. Planuj dzień, sprawiaj sobie przyjemności. Staraj się wykonywać większość zajęć na dworze. Graj z znajomymi, wnukami. Organizuj konkursy. Przyniesie to wiele radości i satysfakcji tobie i grającym, umocni więzi.

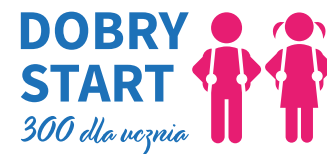
Dziękuję za przeczytanie artykułu, zachęcam do skorzystania z porad. Życzę zdrowia i przeżycia wielu radosnych chwil.



Jolanta Pszczółka

DOBRY START

Program „Dobry Start” to inwestycja w edukację polskich dzieci. To 300 zł jednorazowego wsparcia dla wszystkich uczniów rozpoczynających rok szkolny. Rodziny otrzymają świadczenie bez względu na dochód.



Świadczenie dobry start przysługuje raz w roku na dziecko uczące się w szkole, aż do ukończenia przez nie 20. roku życia.

Dzieci niepełnosprawne, uczące się w szkole, otrzymają świadczenie do ukończenia przez nie 24. roku życia.

Aby otrzymać wsparcie, należy złożyć wniosek. Może to zrobić matka, ojciec, opiekun prawny dziecka lub opiekun faktyczny dziecka (opiekun faktyczny to osoba faktycznie sprawująca opiekę nad dzieckiem, która wystąpiła do sądu opiekuńczego o przysposobienie dziecka).

Wniosek o świadczenie dla dzieci, które przebywają w pieczy zastępczej składa rodzic zastępczy, osoba prowadząca rodzinny dom dziecka lub dyrektor placówki opiekuńczo-wychowawczej.

Wniosek o świadczenie dobry start można składać internetowo od 1 lipca przez Portal informacyjno-usługowy Emp@tia na stronie

<https://empatia.mpips.gov.pl/> lub przez bankowość elektroniczną.

Natomiast od 1 sierpnia także drogą tradycyjną (w formie papierowej) w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kornowacu. Wniosek należy złożyć do 30 listopada.

Wnioski o świadczenie dla dzieci przebywających w pieczy zastępczej są z kolei przyjmowane przez powiatowe centra pomocy rodzinie.

Złożenie wniosku w lipcu lub sierpniu gwarantuje wypłatę świadczenia nie później niż do 30 września. Gdy wniosek zostanie złożony w kolejnych miesiącach (we wrześniu, październiku lub listopadzie), to wsparcie trafi do rodziny w ciągu 2 miesięcy od złożenia wniosku.

Świadczenie dobry start nie przysługuje na dzieci uczęszczające do przedszkola oraz dzieci realizujące roczne przygotowanie przedszkolne w tzw. zerówce w przedszkolu lub szkole. Program Dobry Start nie obejmuje również studentów.

Pompowanie dla Wojtusia



Gmina Kornowac podjęła wyzwanie i wzięła udział w #GaszynChallenge. To charytatywna akcja wykonywania pompek, połączona ze zbiórką pieniędzy dla półtorarocznego Wojtusia.

Wyzwanie rozpoczęło się w lutym i trwało do końca czerwca. Nominowane osoby, organizacje, przedsiębiorstwa, ale też samorządy mają za zadanie wykonanie 10 pompek. Przy okazji każdy chętny może wpłacić dowolny datkę na konto akcji. Pieniądze przeznaczone będą na leczenie chłopca nowatorską terapią genową. Polega ona na jednorazowym podaniu leku, który wystarcza na całe życie. Mówi się, że jest to najdroższy

lek świata, bo kosztuje ponad dwa miliony dolarów, czyli około dziewięciu milionów złotych.

W ostatnich tygodniach do wyzwania włączyły się tysiące osób wykonujące ćwiczenia, a niemal 250 tysięcy osób wpłaciły datki. Na koncie zbiórki jest już ponad 10 milionów złotych. Wpłat wciąż można dokonać na stronie www.siepomaga.pl/wojtus. Gmina Kornowac do #Gaszyn Challenge została nominowana przez Miasto Racibórz. Dla Wojtusia pompowali pracownicy Urzędu Gminy z Wójtem Grzegorzem Niestrojem na czele. Gmina Kornowac nominowała Miasto Rydułtowy, Pszów oraz Gminę Lyski.



Wycieczka do Ostrawy – Witkowic oraz Štítiny – projekt PI-Cz

Projekt współpracy transgranicznej pt. „Poznajemy się poprzez nasze pasje” realizowany w ramach „Funduszu Mikroprojektów 2014 – 2020 w Euroregionie Silesia”

Kolejnym polsko – czeskim działaniem była wycieczka do Ostrawy – Witkowic oraz Štítiny. W wyjeździe tym uczestniczyło 50 uczniów i 5 nauczycieli ze szkół partnerskich – Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Kornowacu oraz Základní škola generála Heliadora Píky a Mateřská škola Štítina.

Wspólną przygodę rozpoczęliśmy od spotkania z czeskimi sąsiadami przed ich szkołą, gdzie wszyscy uczestnicy otrzymali prowiant na wyjazd. Następnie wyruszyliśmy w kierunku Ostrawy – Witkowic. Celem naszego działania był Świat Techniki, czyli dawne zakłady hutnicze, w których powstało centrum ukazujące w przystępny sposób atrakcje oraz osiągnięcia nauki i techniki. Na powierzchni 14 000 metrów kwadratowych można podziwiać ekspozycje: Świat Nauki i Odkryć, Świat Cywilizacji, Świat Przyrody oraz Świat Dzieci. Podczas zwiedzania mieliśmy okazję obejrzenia i próbowania różnych maszyn, interaktywnego poznawania różnorodnych procesów, budowy organizmów, tworzenia dźwięków, fal. Atrakcją dla nas był też film

„Oceany” w sali kinowej 3D oraz Teatr Wiedzy. Podczas spektaklu aktorzy – naukowcy, dzięki licznym doświadczeniom, przybliżyli nam zagadnienia związane ze światłem. Całe przedstawienie na bieżąco tłumaczyła nam na język polski pani przewodnik, z którą zwiedzaliśmy. W trakcie poznawania kolejnych ekspozycji Świata Techniki mieliśmy czas na obiad i krótki wypoczynek.

Na zakończenie działania pojechaliliśmy do szkoły naszych czeskich partnerów, gdzie mieliśmy świetne zajęcia integracyjne. Wszyscy uczniowie zostali podzieleni na grupy, w których wykonywali przydzielone zadania. Mieli poszukać rozmieszczonych na terenie szkoły kodów QR, następnie je zeskanować i rozszyfrować zakodowane hasła. Przy tej zabawie, nie tylko zwiedzili zaprzyjaźnioną szkołę, ale też przełamali bariery językowe i nawiązali bliższe znajomości z czeską młodzieżą. Na zakończenie działania wszyscy uczestnicy otrzymali promujące projekt głośniki bluetooth.

Działanie „Wycieczka do Ostrawy – Witkowic i Štítiny” było bardzo interesującym i pouczającym doświadczeniem.

Projekt pt. „Poznajemy się poprzez nasze pasje” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa RP „Przekraczamy granice”.



W krainie dzieciństwa maluchów z Kobyli

Od września 2019 do sierpnia 2020 roku w przedszkolach w Kobyli i Łańcach realizowano projekty dofinansowane z Funduszy Europejskich.

Przedszkole w Kobyli realizowało projekt pt. „W krainie dzieciństwa maluchów z Kobyli – poszerzenie oferty zajęć dodatkowych wraz z utworzeniem nowych miejsc w Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Kobyli” Wartość projektu 167.839,19 zł Przedszkole w Łańcach projekt pt. „Postaw na rozwój „- kreatywne przedszkole w Łańcach- utworzenie nowych miejsc oraz rozszerzenie oferty zajęć dodatkowych w Gminie Kornowac” wartość projektu 183.142.39 złotych.

W Przedszkolu w Kobyli w ramach projektu realizowane były następujące zajęcia:

- „Drama w przedszkolu – nauka emocji i uczuć!” – zajęcia skierowane na rozwój kompetencji społeczno – emocjonalnych – zajęcia teatralne.
- Rytmika i taniec z wykorzystaniem gimnastyki twórczej R. Labana z elementami ruchu rytmicznego – muzycznego K. Orff’a.

- Terapia ręki – celem jest usprawnienie tzw. motoryki małej, czyli precyzyjnych ruchów dłoni oraz palców.

W przedszkolu w Łańcach w ramach projektu realizowane były:

- Rytmika i taniec z wykorzystaniem gimnastyki twórczej R. Labana z elementami ruchu rytmicznego – muzycznego K. Orff’a.
- Terapia ręki – celem jest usprawnienie tzw. motoryki małej, czyli precyzyjnych ruchów dłoni oraz palców oraz „Teatroterapia”.

Przedszkola otrzymały różnorodne pomoce dydaktyczne oraz wartościowy sprzęt multimedialny. W Przedszkolu w Łańcach realizowano również Projekt Współpracy Transgranicznej w ramach Funduszu Mikroprojektów w Euroregionie Silesia: „Wyobraźnia Krokiem w Przyszłość Polsko – Czeska Przygoda z Teatrem”. Projekt na kwotę 9.721,84 euro.

Projekt przewidywał cztery działania dwa zostały zrealizowane a dwa odbędą się w kolejnym roku szkolnym.

Pomagamy i dbamy o środowisko zbierając nakrętki

W czerwcu zakończony został XV Gminny Konkurs Ekologiczny „Zbieramy Plastikowe Nakrętki” organizowany przez Gminę Kornowac i Zespół Szkolno-Przedszkolny w Kobyli (Przedszkole Publiczne).

W ramach konkursu dzieci uczęszczające do szkół i przedszkoli na terenie Gminy Kornowac zbierały plastikowe nakrętki. Celem konkursu była pomoc w rehabilitacji dwóch chłopaków. Roberta, który cierpi na mózgową porażenie dziecięce spastyczne oraz Kamila, który

uległ nieszczęśliwemu wypadkowi i ma uszkodzony rdzeń kręgowy. Dodatkowymi celami konkursu było propagowanie edukacji ekologicznej i konieczności działań sprzyjających ochronie środowiska. Wszyscy musimy pamiętać o tym, że nakrętki znacznie utrudniają zgniatanie i przetwarzanie plastików, czyli odpadów komunalnych zbieranych do żółtych worków.

Dzieci bardzo zaangażowały się w Konkurs i zebrały łącznie zawrotną ilość 1.898,6 kilogramów nakrętek.

Szkoła Podstawowa w Pogrzebieniu zakończyła realizację trzeciego projektu unijnego pod nazwą „NOWOCZESNA SZKOŁA”

Projekt w ramach RPO WSL 2014-2020, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego, dla osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.1. Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i średniego dla poddziałania: 11.1.4. Poprawa efektywności kształcenia ogólnego.

Czas realizacji: 02.09.2019 r. – 30.06.2020 r.

Wartość projektu: 198 551,83 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 178 696,65 zł

Celem głównym projektu była poprawa jakości edukacji ogólnej w Szkole Podstawowej w Pogrzebieniu. Organizacja wsparcia dla uczniów ukierunkowanego na rozwój u nich kompetencji kluczowych i umiejętności uniwersalnych na rynku pracy. W ramach działań projektowych odbyły się zajęcia dodatkowe prowadzone metodą eksperymentu. Komplementarnym działaniem było także odpowiednie wsparcie kadry szkoły poprzez kursy i szkolenia oraz wyposażenie szkoły w pomoce dydaktyczne, sprzęt elektroniczny oraz narzędzia TIK do prowadzenia zajęć i wdrażania w szkole nowoczesnych form i metod nauczania. Projekt objął wsparciem 62 uczniów (w tym 25 dziewczynek i 37 chłopców). W projekcie wzięli udział także nauczyciele. Projekt w znacznym stopniu wzbogacił ofertę edukacyjną szkoły. W ramach projektu realizowane były zajęcia zaspokajające potrzeby uczniów: zajęcia dodatkowe z języka angielskiego, zajęcia dodatkowe z informatyki, zajęcia przyrodniczo-chemiczne prowadzone metodą eksperymentu, zajęcia z matematyki oraz rozwijające uzdolnienia matematyczne prowadzone metodą eksperymentu. Zrealizowano 420 godzin zajęć dodatkowych co znacznie wzbogaciło ofertę edukacyjną szkoły.

Projekt zakładał wykorzystanie nowych, innowacyjnych form kształcenia opartych na nowoczesnych technologiach ICT przy jednoczesnym wdrożeniu nowoczesnych metod nauczania opartych na działaniu w chmurze, będących elementem strategii cyfryzacji naszej szkoły.

W roku szkolnym 2019/2020 w Zespole Szkolno Przedszkolnym w Pogrzebieniu powszechnie wykorzystuje się posiadany sprzęt IT. Szkoła posiada w tym zakresie bogate zaplecze m.in. tablice interaktywne, rzutniki multimedialne, tablety, laptopy, sieć wi-fi, drukarkę sieciową, drukarki stacjonarne, pracownię komputerową na 24 stanowiska.

W projekcie współfinansowanym przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w Ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020 w ramach projektu „Nowoczesna szkoła - rozwój kompetencji kluczowych uczniów ZSP w Pogrzebieniu” zakupiono sprzęt/urządzenia (Wielozadaniowa baza programowo- sprzętowa Documaster Campus wraz z terminalem programowym, serwer, Centrum identyfikacji i autoryzacji użytkowników systemu), który wpływa na jakość wiedzy, dostęp do materiałów, lekki tornister, zasoby w repozytorium w ogólnodostępnym systemie, prowadzona jest edukacja w chmurze – udostępnianie plików edukacyjnych, korzystanie z plików innych, udostępniana jest i wykorzystywana baza wiedzy. Projekt zakłada wykorzystanie przez szkołę nowych, innowacyjnych form kształcenia opartych na nowoczesnych technologiach przy jednoczesnym wdrożeniu nowoczesnych metod nauczania. System jest wykorzystywany przez uczniów objętych projektem oraz przez nauczycieli. Zdecydowana większość uczniów pochodzi z obszarów wiejskich i raczej posiadają niższą motywację do nauki. Implementacja systemu ma za zadanie zwiększyć motywację uczniów, poprzez wykorzystanie systemu, który jest obsługiwany z poziomu narzędzi mobilnych, które są powszechnie dostępne dla uczniów i nauczycieli.

Nowe metody nauczania oraz wdrożone narzędzia TIK wykorzystywane na zajęciach z uczniami pozwoliły na aktywne budowanie przez uczniów przedmiotowej wiedzy i tym samym zwiększoną motywację do nauki. Dzięki temu, że system jest sprzężony ze sprzętem, znacznie wpłynął na rozwój podstawowych kompetencji naukowo-technicznych uczniów.

Wykorzystanie tzw. „Chmury” uniezależnia uczniów i nauczycieli od nośników wiedzy, podnosi poziom i efektywność kształcenia. System daje nieograniczony dostęp do wiedzy zgromadzonej w chmurze edukacyjnej jak korzystanie z darmowych e-booków, podręczników i publikacji itp. Jest również szansą szybkiego i bieżącego uzupełniania braków w sytuacji nieobecności bądź choroby uczniów i nauczycieli. Wielofunkcyjność tego rozwiązania umożliwia dystrybucję i gromadzenie materiałów edukacyjnych, umożliwia pracę grupową, bezpośredni wydruk wybranych publikacji, przygotowanie materiałów do lekcji, dalszą rozbudowę o kolejne moduły co w konsekwencji powinno się przełożyć na eliminację ciężkiego tornistra ucznia i jego podwyższenie poziomu zasobów wiedzy także w zakresie TIK. System chmurowy był szczególnie potrzebny i powszechnie wykorzystywany do zajęć w czasie zdalnego nauczania od 25 marca do 30 czerwca br.