

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

Lp	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Nazwa programu	Wartość projektu	Kwota dofinansowania
1.	Budowa dróg dojazdowych do działek położonych w Górze Siewierskiej tzw. Czerwony Kamień	Realizacja budowy nowej drogi dojazdowej do osiedla tzw. Czerwony Kamień w ilości 2.232,65 mb. Zakres przedmiotowej inwestycji: budowa nowej drogi gminnej o szerokości 6m wraz z odwodnieniem oraz długości 920 mb. o nawierzchni asfaltobetonowej z pobocznymi utwardzonymi i podbudowie z kruszywa; budowa dróg dojazdowych o szerokości 5m i długości 1320 m o nawierzchni z kostki betonowej i podbudowie z kruszywa; budowa parkingu; roboty wykończeniowe; organizacja ruchu i oznakowanie.	Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych 2008-2011	2.145.774,89 zł	1.018.500,00 zł
2.	Przebudowa nawierzchni ulicy Granicznej – Psary, Strzyżowice, wraz z budową chodnika i odwodnienia, na odcinku od ulicy Belnej w Strzyżowicach do granicy miasta Wojkowice	Zakres przedmiotowej inwestycji obejmował przebudowę drogi gminnej o długości 2.561,1 mb. Inwestycja została zrealizowana w latach 2010-2011. W ramach projektu wykonano odcinek ulicy Granicznej w Psarach o długości 1.447,94 zł i szerokości 6 m wraz z odwodnieniem, a także odcinek ulicy Granicznej w Strzyżowicach o długości 1.113,16 mb i szerokości 5,5 m wraz z odwodnieniem. Roboty budowlane polegały na wzmocnieniu podbudowy drogi, położeniu nowej warstwy wiążącej (5cm) i ścieralnej (4 cm), ułożeniu nawierzchni asfaltowej, budowie chodników, renowacji rowów przydrożnych, elementy przepustów pod wjazdami i na ciekach przepływających pod jezdnią przewidziano do rozebrania i zastąpienia nowymi. korekcie luków poziomych, robotach wykończeniowych, organizacji ruchu i oznakowania.	Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych 2008-2011	4.247.858,14 zł	1.380.300,00 zł
3.	Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu „Moje boisko – ORLIK 2012” (boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym) w Psarach	W ramach rządowego programu Orlik 2012 przy gimnazjum w Psarach powstały dwa boiska sportowe, jedno ze sztuczną trawą o wymiarach 62 m na 30 m ogrodzone siatką i piłkochwytnymi o wysokości 6 metrów oraz drugie, wielofunkcyjne z bezpieczną nawierzchnią do gry w siatkówkę oraz koszykówkę o wymiarach 19,1 m na 32,1 m. Na obiekcie zainstalowano oświetlenie umożliwiające grę po zmroku oraz monitoring. Pomiędzy boiskiem wielofunkcyjnym, a piłkarskim wybudowano mur oporowy funkcjonujący również jako dwustopniowe trybuny. Wewnątrz budynku szkoły powstały pomieszczenia dla animatora (opiekuna obiektu), magazyn sprzętu sportowego oraz przebieralnie i sanitariaty dla sportowców obojga płci. Dojazd do boisk zapewniony jest nowo wybudowaną drogą dojazdową z kostki brukowej o długości 134,46 metrów . Do drogi przylega kilkanaście miejsc postojowych dla samochodów zlokalizowanych wzdłuż budynku szkoły. Nowo powstały kompleks boisk Orlik jest największą inwestycją sportową gminy zrealizowaną w 2012 roku. Z obu boisk można korzystać bezpłatnie.	Moje boisko – ORLIK 2012	1.259.322,98 zł	666.000,00 zł w tym 333.000,00 zł ze środków Ministerstwa Sportu i Turystyki i 333.000,00 zł – Województwo Śląskie

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

4.	Akademia pierwszoklasisty	<p>Projekt był realizowany w okresie od 24 września 2012 r. do 15 grudnia 2012 r. Grupami docelowymi były dzieci odbywające roczne przygotowanie przedszkolne, ich rodzice, nauczyciele edukacji wczesnoszkolnej w 2 Zespołach Szkolno-Przedszkolnych (Samów i Strzyżowice) i 2 szkołach podstawowych z oddziałami przedszkolnymi na terenie Gminy Psary.</p> <p>Celem głównym projektu był wzrost udziału dzieci 6-letnich w edukacji szkolnej poprzez wdrożenie w szkołach podstawowych i zespołach szkolno-przedszkolnych działań o charakterze edukacyjno-informacyjno-promocyjnych ukazujących rodzicom dzieci realizujących roczne przygotowanie przedszkolne korzyści z wcześniejszego rozpoczęcia edukacji szkolnej.</p> <p>Cele szczegółowe projektu to ukazanie nauczycielom edukacji wczesnoszkolnej dobrych praktyk w zakresie wcześniejszego rozpoczęcia edukacji szkolnej oraz aktywizacja rodziców i nauczycieli na każdym etapie realizacji zadania. Cele te zostały osiągnięte poprzez szkolenia przez psychologa posiadającego odpowiednie kwalifikacje oraz spotkania z innymi rodzicami dzieci uczęszczającymi już do szkół podstawowych w celu wymiany doświadczeń.</p> <p>Zachęcenie dzieci do wcześniejszego rozpoczęcia nauki odbyło się poprzez ich uczestnictwo w zajęciach otwartych, podczas których dzieci aktywnie uczestniczyły w prowadzonej lekcji. Spotkania i szkolenia miały na celu zniwelowanie obaw rodziców związanych z posłaniem dzieci do szkoły i wskazanie im sposobów spierania dzieci w procesie przystosowania się do nowego otoczenia i czekających ich obowiązków. Celem zadania było również nawiązanie relacji pomiędzy nauczycielami a rodzicami, które posłużyły wzajemnemu poznawaniu oczekiwań rodziców i potrzeb dzieci.</p>	Program Ministerstwa Edukacji Narodowej na lata 2008-2013 „Bezpieczna i przyjazna szkoła”	11.410,00 zł	10.000,00 zł
5.	Plac zabaw przy Szkole Podstawowej w Strzyżowicach	<p>W ramach rządowego programu „Radosna Szkoła” w 2012 roku przy Szkole Podstawowej w Strzyżowicach został wybudowany nowy plac zabaw. Program „Radosna szkoła” ma na celu wsparcie finansowe organów prowadzących szkoły w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki w klasach od I-III.</p> <p>Celem projektu zrealizowanego przez Gminę Psary było stworzenie bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki dla sześć- i siedmioletnich uczniów rozpoczynających naukę w szkole w Strzyżowicach.</p> <p>Podbudowa oraz bezpieczna nawierzchnia placu została wykonana dzięki wsparciu Stowarzyszenia Przyjaciół Szkoły Podstawowej w Strzyżowicach. Plac zabaw ma powierzchnię 240 m² i został wyłożony bezpieczną nawierzchnią chroniącą bawiące się na nim dzieci przed urazami ciała w razie upadku. Na placu do dyspozycji najmłodszych jest podwójna huśtawka, zestaw zabawowy „Warownia z tunelem”, podwójny bujaczek oraz siedmioelementowy zestaw zabawowy z siatką. Wszystkie elementy placu zabaw posiadają wymagane certyfikaty bezpieczeństwa. Poza elementami zabawowymi na placu zabaw są również ławki, z koszami na śmieci. Dodatkowo, aby zwiększyć estetykę tego miejsca na ścianie budynku szkoły przylegającej do placu zabaw namalowana została grafika, a sąsiadujące boisko zostało wyposażone w piłkochwyty, które dodatkowo stanowią barierę ochronną dla bawiących się tam dzieci.</p>	Program Ministerstwa Edukacji Narodowej „Radosna Szkoła”	56.204,85 zł	28.102,42 zł

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

6.	Zakup sprzętu komputerowego dla Szkoły Podstawowej w Dąbiu	<p>Szkoła Podstawowa w Dąbiu bierze udział w innowacyjnym projekcie edukacyjnym Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji wchodzącym w skład Rządowego programu „Cyfrowa szkoła”. Jest to ogromne wyróżnienie ponieważ tylko 24. szkoły w całej Polsce zostały objęte wsparciem.</p> <p>W ramach projektu szkoła w Dąbiu otrzyma pomoce dydaktyczne w postaci sprzętu komputerowego dla uczniów i nauczycieli, wyposażenia sal lekcyjnych, sieci Wi – Fi, a także wsparcie w postaci szkoleń dla nauczycieli biorących udział w projekcie. Wezmą w nim udział uczniowie klasy IV, a do szkoły zostaną zakupione pomoce dydaktyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprzęt przeznaczony dla klasy taki jak komputer dla nauczyciela, głośniki, projektor, ekran, tablet graficzny, sprzęt audio – wideo, skaner. - sprzęt przeznaczony dla nauczycieli – edukacyjne komputery przenośne dla 6 nauczycieli klas IV, - sprzęt przeznaczony dla uczniów – edukacyjne komputery przenośne dla 20% uczniów najbardziej zagrożonych e-wykluczeniem. <p>Oprócz sprzętu szkoły otrzymają również wsparcie w postaci szkoleń dla nauczycieli oraz dostępu do materiałów dydaktycznych. Co ważne, aby wziąć udział w projekcie placówka nie musi wnieść kosztu własnego.</p> <p>Projekt ma na celu zbadanie w jaki sposób dzieci i młodzież oraz społeczność szkolna, poprzez poszczególne działania realizuje swoje potrzeby edukacyjne za pomocą nowych narzędzi i technologii cyfrowych.</p>	Program Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji „Cyfrowa Szkoła”	Sprzęt komputerowy przekazano w formie darowizny	Sprzęt komputerowy przekazano w formie darowizny
7.	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 2 w Sarnowie	<p>W miejscu istniejącego boiska asfaltowego do piłki nożnej i siatkówki, wykonane zostanie nowe istotnie większe boisko o nieregularnym kształcie – boisko wielofunkcyjne zawierające pole gry takich dyscyplin jak piłka ręczna, (piłka nożna o gabarytach piłki halowej) – pole gry 36,6 mx 20,0 m, koszykówka – pole gry 26,0 m x 15,0 m, kort tenisowy – pole gry 23,77 m x 10,97 m oraz siatkówka – pole gry 9,0 x 18,0 m. Wszystkie w/w boiska zostaną zabudowane na jednej, wielokolorowej płaszczyźnie o nawierzchni poliuretanowej. Pomiedzy boiskiem a południową granicą działki zlokalizowana zostanie skocznia w dal z rozbiegiem poliuretanowym, którego częścią jest strefa boczna boiska piłkarskiego. Uzupełniającymi elementami zagospodarowania są: ciągi pieszo-jezdne i pozostałe elementy infrastruktury komunikacyjnej, parking na 9 miejsc, w tym jedno dla osoby niepełnosprawnej, makroniwelacja terenu ze względu na występujące duże spadki, a także wykonanie infrastruktury technicznej tj. wodociąg zakończony poidelkiem, odwodnienie terenu, drenaż boiska i placu zabaw, ogrodzenie, oświetlenie terenu, ruraż dla potrzeb monitoringu terenu.</p>	Ministerstwo Sportu i Turystyki	1.323.916,13 zł	388.000,00 zł
8.	Placu zabaw w ramach Programu Radosna Szkoła przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 2 w Sarnowie	<p>Środkowa część terenu zostanie zagospodarowana na plac zabaw z bezpieczną nawierzchnią, realizowany w ramach rządowego programu „Radosna Szkoła”.</p>	Program Ministerstwa Edukacji Narodowej „Radosna Szkoła”	138.553,87	63.850,00 zł

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

9.	Remont szkolnych sal gimnastycznych w szkołach podstawowych w Strzyżowicach i w Dąbiu na terenie Gminy Psary	Zakres projektu obejmuje ułożenie nowej, bezpiecznej nawierzchni sportowej na sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Dąbiu (zadanie wykonane w 2013 roku) i sali gimnastycznej przy szkole w Strzyżowicach (planowane na 2014 r.). Roboty budowlane polegają na uzupełnieniu ubytków w parkiecie oraz ułożeniu na nim następujących warstw podłogi sportowej: folia, amortyzująca gąbka o grubości 1,5 cm, dwie warstwy płyt OSB oraz wykładzina z laminatu sportowego o grubości 4 mm. Na podłodze zostaną namalowane także linie do gry w piłkę ręczną, siatkówkę oraz koszykówkę. Zakres prac obejmował również dostosowanie drabinek oraz zabudowanie listew przyściennych.	Ministerstwo Sportu i Turystyki	283.193,00 zł	93.400,00 zł
10.	Program Youngster	W roku szkolnym 2013/2014 w gimnazjum w Psarach realizowany jest Program Youngster Plus, zgodnie z umową współpracy zawartą z Fundacją „Europejski Fundusz Rozwoju Wsi Polskiej – Counterpart Fund”. Program Youngster ma na celu wsparcie nauki języka angielskiego dla uczniów klas III gimnazjum poprzez przeprowadzenie dodatkowych lekcji języka angielskiego w ramach zajęć pozalekcyjnych. Zajęcia będą realizowane w roku szkolnym 2013/2014 i będą prowadzone w oparciu o podręczniki przekazane szkole nieodpłatnie przez Fundusz. Szkoła otrzymała nieodpłatnie także wyposażenie biblioteki szkolnej: słowniki, pomoce dydaktyczne w formie audio i video, readersy. Fundusz finansuje także 50% kosztów wynagrodzenia nauczycieli prowadzących zajęcia.	Fundacją „Europejski Fundusz Rozwoju Wsi Polskiej – Counterpart Fund”	16.560,00 zł	8.280,00 zł
11.	Przebudowa odcinka drogi powiatowej 4783S oraz odcinka drogi gminnej 618031 ulicy Kościuszki w Górze Siewierskiej	Zakres inwestycji obejmuje przebudowę drogi gminnej o długości 744,81 mb. i drogi powiatowej 279 mb. Inwestycja będzie realizowana w 2014 r. Roboty budowlane będą polegały na wzmocnieniu podbudowy drogi, położeniu nowej warstwy wiążącej (5 cm) i ścieralnej (4 cm), ułożeniu nawierzchni asfaltowej, budowie chodników, renowacji rowów przydrożnych, elementów przepustów pod wjazdami i na ciekach przepływających pod jezdnią przewidziano do rozebrania i zastąpienia nowymi, korekcje łuków poziomych, robotach wykończeniowych, organizacji ruchu i oznakowania.	Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych 2012-2015	1.796 608,31 zł	898 300,00 zł
12.	Przebudowa drogi gminnej 618065S ul.Szkolna w Preczowie wraz z przebudową drogi powiatowej 4718 S w Preczowie	Zakres inwestycji obejmuje przebudowę drogi gminnej o długości 981,47 mb. i drogi powiatowej 31 mb. Inwestycja będzie realizowana w 2015 r. Roboty budowlane będą polegały na wzmocnieniu podbudowy drogi, położeniu nowej warstwy wiążącej i ścieralnej , ułożeniu nawierzchni asfaltowej, budowie chodników, renowacji rowów przydrożnych, elementów przepustów pod wjazdami i na ciekach przepływających pod jezdnią przewidziano do rozebrania i zastąpienia nowymi, korekcje łuków poziomych, robotach wykończeniowych, organizacji ruchu i oznakowania. Remont nawierzchni zatok postojowych, remont nawierzchni zjazdów	Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych 2012-2015	1.927.442,25	963.721,00 zł

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

13.	Animator – Moje Boisko Orlik 2012	Zapewnienie dostępności Orlika w Psarach dla jego użytkowników przez co najmniej 160 godzin w każdym miesiącu poprzez zatrudnienie dwóch Animatorów w okresie od 01marca 2013 r. do 30 listopada 2013 r.	Fundacja Rozwoju Kultury Fizycznej	9.000,00 zł	9.000,00 zł
14.	Animator – Moje Boisko Orlik 2012	Zapewnienie dostępności Orlika w Psarach dla jego użytkowników przez co najmniej 160 godzin w każdym miesiącu poprzez zatrudnienie dwóch Animatorów w okresie od 01marca 2014 r. do 30 listopada 2014 r.	Fundacja Rozwoju Kultury Fizycznej	9.000,00 zł	9.000,00 zł
15.	Animator – Moje Boisko Orlik 2012	Zapewnienie dostępności Orlika w Psarach dla jego użytkowników przez co najmniej 160 godzin w każdym miesiącu poprzez zatrudnienie dwóch Animatorów w okresie od 01marca 2015 r. do 30 listopada 2015r.	Fundacja Rozwoju Kultury Fizycznej	9.000,00 zł	9.000,00 zł
16.	Animator – Moje Boisko Orlik 2012	Zapewnienie dostępności Orlika w Psarach dla jego użytkowników przez co najmniej 160 godzin w każdym miesiącu poprzez zatrudnienie dwóch Animatorów w okresie od 01kwietnia 2016 r. do 31 grudnia 2016 r.	Fundacja Rozwoju Kultury Fizycznej	9.000,00 zł	9.000,00 zł
17.	Remont sali gimnastycznej przy Gimnazjum w Psarach oraz w Sarnowie przy ul. Szkolnej 5	Zakres projektu obejmuje ułożenie nowej, bezpiecznej nawierzchni sportowej na sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w (zadanie wykonane w 2013 roku) i sali gimnastycznej przy szkole w Strzyżowicach (planowane na 2014 r.). Roboty budowlane polegają na uzupełnieniu ubytków w parkiecie oraz ułożeniu na nim następujących warstw podłogi sportowej: folia, amortyzująca gąbka o grubości 1,5 cm, dwie warstwy płyt OSB oraz wykładzina z laminatu sportowego o grubości 4 mm. Na podłodze zostaną namalowane także linie do gry w piłkę ręczną, siatkówkę oraz koszykówkę. Zakres prac obejmował również dostosowanie drabinek oraz zabudowanie listew przyściennych.	Ministerstwo Sportu i Turystyki	361526,89	121000,00
18.	Budowa boiska wielofunkcyjnego I skoczni w dal przy Szkole Podstawowej w Dąbiu.	Zakres projektu obejmuje budowę boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Dąbiu dla trzech dyscyplin sportowych (piłki nożnej (halowa),tenisa ziemnego oraz siatkówki). W obrębie boiska zbudowane będą także cztery kosze jednosłupowe do koszykówki. Poza boiskiem wykonana zostanie skocznia do skoku w dal z rozbiegiem o nawierzchni poliuretanowej i zeskocznia w formie piaskownicy. Przy boisku staną dwa rzędy trybun betonowych z siedziskami z polipropylenu dla 64 osób. Projekt obejmuje także budowę placu szkolnego o powierzchni utwardzonej z kostki oraz ciągi pieszo-jezdne. Cały obiekt zostanie ogrodzony, wykonane także będzie oświetlenie, odwodnienie i drenaż.	Ministerstwo Sportu i Turystyki	440000,00	262000,00
19.	Dom energooszczędny – projekt informacyjno- edukacyjny promujący budownictwo energooszczędne I ekologiczne wśród mieszkańców .	Zakres projektu obejmuje zorganizowanie 5 warsztatów „Nowoczesne rozwiązania proekologiczne”, zorganizowanie konferencji ekologicznej, wygłoszenie 6 referatów, druk 4000 egz. informatora, druk 2500 szt ulotek i 300 szt plakatów	WFOŚiGW w Katowicach	27439,80	8118,89

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

20.	Program efektywności energetycznej z uwzględnieniem odnawialnych źródeł energii dla Gminy Psary.	Opracowanie programu efektywności energetycznej z uwzględnieniem odnawialnych źródeł energii dla Gminy Psary.	WFOŚiGW w Katowicach	30750,00	24600,00
21.	Opracowanie Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Psary.	Program usuwania wyrobów zawierających azbest, inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest ,opis lokalnych działań informacyjnych związanych z opracowaniem programu usuwania wyrobów zawierających azbest.	Ministerstwo Gospodarki	7.100,00	7.100,00
22.	Przebudowa drogi gminnej 618006S ul. Bocznej w Psarach wraz z przebudową drogi gminnej 618012S ul. Łącznej w Psarach .	Zakres inwestycji obejmuje przebudowę nawierzchni i budowa kanalizacji deszczowej wraz z odprowadzeniem wód dwóch dróg gminnych o łącznej długości 1.336 mb (ul. Bocznej 570 mb i ul. Łącznej 766 mb w Psarach). Drogi te tworzą spójny układ komunikacyjny. Parametry: klasa drogi – lokalna L , kategoria drogi – gminna , kategoria ruchu – KR 2 . <u>Stan docelowy</u> przekrój – 1/2 (jednojezdniowy, dwupasmowy), szer. jezdni 5 m plus dodatkowe poszerzenia na łukach, nawierzchnia – bitumiczna, chodnik jednostronny po lewej stronie o szer. 2 m o nawierzchni z kostki betonowej.	Program rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019.	2.128643,12	931795,00
23.	Lokalny Program Rewitalizacji Gminy Psary na lata 2016-2023	Projekt dotyczy nowego opracowania LPR w oparciu o Wytyczne Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych w latach 2014-2020.	Śląskie programy rewitalizacji – wsparcie dla gmin – Województwo Śląskie oraz Ministerstwo Rozwoju	18000,00	16200,00
24.	Animator – Moje Boisko Orlik 2012	Zapewnienie dostępności Orlika w Psarach dla jego użytkowników przez co najmniej 160 godzin w każdym miesiącu poprzez zatrudnienie dwóch Animatorów w okresie od 01marca 2017 r. do 30 listopada 2017r.	Fundacja Rozwoju Kultury Fizycznej	9.000,00 zł	9.000,00 zł

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

25	<p>Budowa budynku socjalnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą kompleksu sportowego w Sarnowie oraz zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy kompleksie sportowym w Strzyżowicach</p>	<p>Rzeczowy zakres zadania inwestycyjnego dotyczy rozbiórki istniejącego budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w Sarnowie i zastąpienie go nowym budynkiem przystosowanym do aktualnych potrzeb funkcjonalnych. Nowy budynek zaplecza jest obiektem wolnostojącym, jednokondygnacyjnym, niedopiwniczonym. Wewnątrz budynku zaprojektowano szatnie wraz z zapleczem sanitarnym, toalety ogólnodostępne dla kibiców oraz pomieszczenia dla działalności klubu piłkarskiego. Zagospodarowanie działki obejmuje m.in. wykonanie nowej murawy boiska do piłki nożnej, wykonanie automatycznego nawadniania murawy, modernizacja ogrodzenia, czy wykonanie nowych ciągów komunikacyjnych z kostki brukowej. Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy kompleksie sportowym w Strzyżowicach obejmuje budowę obiektów małej architektury, przebudowę drogi przejazdowej oraz budowę miejsc postojowych.</p>	<p>Ministerstwo Sportu i Turystyki</p>	2 252 364,00	574 300,00
26	<p>Remont nawierzchni ul. Podwale w Strzyżowicach.</p>	<p>Długość remontowanego odcinka drogi gminnej 508,97 mb., remont po śladzie istniejącego przebiegu drogi, wymiana konstrukcji jezdni oraz wykonana nowa nawierzchnia z kształtek betonowych wraz z remontem zjazdów do posesji, szerokość jezdni 5,0 m, obustronne 0,5 m pobocza gruntowe, wykonana zostanie nowa kanalizacja deszczowa, której odbiornikiem będzie istniejący rów przy ul. Podwale oraz istniejąca kanalizacja w drodze powiatowej ul. 1 Maja.</p>	<p>Program rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019</p>	1 246 470,05	381888,00
27	<p>Budowa sieci wodociągowej w Malinowicach od SUW przy ul. Wiejskiej do Dąbia ul. Poczтова, ul. Krótka, oraz w Brzękowicach Dolnych - Gołasza Biska – zbiornik Góra Siewierska i Strzyżowice ul. Parkowa.</p>	<p>Podpisano umowę nr 131/2017/59/GW/zw/U w dniu 31.10.2017r w sprawie częściowego warunkowego umorzenia pożyczki w WFOŚiGW w Katowicach w kwocie 79.764,87 zł</p>	<p>WFOŚiGW w Katowicach</p>	2025528,47	79764,87

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

28	Zielona Pracownia w SP w Gódkowie	<p>Celem zadania jest utworzenie ekopracowni w jednej z sal Szkoły Podstawowej w Gródkowie. Motywem przewodnim będzie las. Wystąpią w niej dwa drzewa – jedno statyczne (namalowane akwarelami na całej powierzchni ściany z ptakami i wiewiórkami na gałęziach), drugie dynamiczne (stanowiące rodzaj półki, wykonane ze sklejki zmieniające swój wygląd, twórczo przekształcane przez dzieci, na półkach można układać książki i płyty oraz leśne skarby np. kasztany, żołędzie). Pomieszczenie przeznaczone na ekopracownię zostanie odmalowane i utrzymane w tonacji współgrającej z tematyką pracowni, okna zostaną przysłonięte roletami chroniącymi przed nadmiernym nasłonecznieniem. Sala zostanie wyposażona w nowe meble (stoliki, krzesła, tablice szkolne, szafy/gabloty ekspozycyjne, biurko nauczycielskie itp.). Zostaną zakupione nowe pomoce dydaktyczne, takie jak: mapy, tablice, stojaki oraz nowoczesny sprzęt audiowizualny (audio-video, projektor, laptop, mikroskop), który pozwoli prowadzącemu zajęcia na wprowadzenie innowacyjnych metod i form realizowania programu dydaktycznego. W nowej ekopracowni zostały przewidziane miejsca na eksperymentalną hodowlę zwierząt i roślin oraz ekspozycję mchów i porostów. Kaloryfery w pracowni zostaną zabudowane oraz zostanie przeprowadzona modernizacja pomieszczenia dotycząca oświetlenia oraz instalacji elektrycznej.</p>	WFOŚiGW w Katowicach	37 499,18	29 999,34
29	Zagospodarowania terenu przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 2 w Sarnowie”	<p>Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Sarnowie przy ul. Szkolnej 5 w Sarnowie. Lokalizacja planowanego zadania to działka nr 292/1 znajdująca się w centralnej części Sarnowa. Na terenie przedmiotowej działki w części południowej zlokalizowany jest budynek przedszkola. Pozostała część działki stanowi teren zielony, z zielenią niską i wysoką, z urządzeniami placu zabaw i wiatą drewnianą z zapleczem gospodarczym. Cały teren jest wyгородzony. W zakres inwestycji wchodzi: rozbiorka istniejących urządzeń placu zabaw, wiaty drewnianej oraz istniejącego chodnika, wykonanie placu zabaw dla dzieci z zastosowaniem bezpiecznej nawierzchni, urządzenia placu zabaw: zestaw zabawowy – mały, piaskownica, karuzela, huśtawka podwójna, huśtawka bocianie gniazdo, wykonanie wiaty drewnianej ze sceną i zapleczem gospodarczym wraz utwardzonym placem z kostki brukowej, wykonanie placu wyгородzonego pergolą drewnianą do prowadzenia zajęć w ramach programu „Szkoła letnia”, wykonanie nowych ciągów komunikacyjnych z kostki brukowej, wykonanie pozostałej małej architektury: ławki, kosze na śmieci. Planowany termin zakończenia realizacji zadania to 30 września 2018 r.</p>	Pomoc finansową ze środków budżetu Województwa Śląskiego w ramach Konkursu Przedsięwzięć inicjatyw lokalnych	405121,75	60 000,00

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

Pomieszczenie przeznaczone na ekopracownię zostanie odmalowane i ostatecznie utrzymane w tonacji: biel- błękit – granat – zieleń. Stonowane kolory uzupełniają działanie naturalnego światła. Pozytywnie działają na psychikę, dodatkowo są kolorami nieba i wody, współgrają z tematyką pracowni. Podłoga pozostanie parkietowa. Okna zostaną przysłonięte roletami chroniącymi przed nadmiernym nasłonecznieniem w czasie korzystania z tablicy interaktywnej. Sala zostanie wyposażona w nowe meble (13 dwuosobowych stolików dla dzieci i 26 krzesełek – z regulowaną wysokością, biurko z szerokim blatem i krzesło obrotowe dla nauczyciela, szafkę typu słupek, komodę, „Laboratorium na kółkach”). Do wyposażenia zaliczymy również pomoce: tablica magnetyczna suchościernalna, podwodne obserwatorium, luneta do obserwacji podwodnego świata, plansze dydaktyczne, globusy, mikroskopy, szkielec ryby, filtr wody, akwarium z osprzętem i rybami. Ustawienie ławek i krzeseł będzie się zmieniało w zależności od charakteru prowadzonych zajęć. Zakłada się łączenie stolików podczas pracy w grupach. Materiały audiowizualne oraz pokazy doświadczeń z wykorzystaniem mobilnego laboratorium mogą być prezentowane przy ustawieniu w kształt litery "U". Do prowadzenia debat wykorzystywać będziemy tzw. układ konferencyjny, czyli wszystkie stoliki złożone w jeden duży stół, a uczniowie zasiądą wokół niego. Sala w naturalny sposób podzielona zostanie na następujące strefy przestrzenne:

- **strefa multimedialna** tablica interaktywna z projektorem i głośnikami (na ścianie zachodniej), laptop, drukarka 3D, oraz rzutnik- View skonfigurowany z tablicą które znajdować się będą na biurku nauczyciela. Nowoczesny sprzęt audiowizualny pozwoli prowadzącemu na stosowanie innowacyjnych metod i form realizowania programu edukacyjnego. Podczas lekcji z zakresu nauk przyrodniczych niezwykle ważne jest wdrażanie technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK). Pozwala to uzyskać zupełnie nową jakość nauczania.
- **strefa edukacyjna ucznia** w centralnej części klasy planowane jest ustawienie dwuosobowych stolików i krzeseł z regulowaną wysokością. Po lewej stronie na ścianie (północ) przyklejona zostanie fototapeta obrazująca dno oceanu. Na przeciwległej ścianie (południe) między oknami wyeksponowane zostaną plansze przedstawiające życie w morzu i jeziorach. Okna zostaną przysłonięte roletami z motywem kropel wody. Na ścianie centralnej obok tablicy multimedialnej zawiśnie również tablica magnetyczna-suchościeralna.
- **strefa doświadczalno- eksperymentalna** na ścianie wschodniej zostaną zamontowane meble. Na blacie komody zaplanowano utworzenie „Kącika Żłotej Rybki”. Będzie to prowadzona przez dzieci hodowla rybek. Obok znajdować się będzie mobilne laboratorium posiadające dwa rozkładane blaty i dużo miejsca do przechowywania. Kółka (wyposażone w hamulce) umożliwią przestawianie go z miejsca na miejsce. Ten funkcjonalny mebel jest przystosowany do wykonywania i prezentowania doświadczeń przyrodniczych. W głównej części znajduje się szafka z dwiema półkami, zamykana żaluzją oraz wysuwana szafka na kółkach. Po bokach znajdują się składane blaty. Na ścianie bocznej poręczna tablica magnetyczna. Z każdej strony górnego wieńca jest halogen doświetlający blat. Dodatkowo szafka posiada 2 kontakty. Laboratorium z pewnością obudzi w uczniach pasję badawczą, to idealne miejsce na tego typu działania edukacyjne. W rogu pomieszczenia zamontowana zostanie umywalka. Część doświadczeń przyrodniczych, szczególnie potrzebujących światła i odbywających się w dłuższym przedziale czasowym będziemy umieszczać na szerokich parapetach okiennych.

Przed wejściem do sali na korytarzu w szklonej wiszącej gablocie będziemy prezentować prace dzieci: rysunki, zdjęcia, projekty. Będzie to wizytówka naszej pracowni.

Pragniemy aby wygląd pracowni zachęcał do aktywnego udziału w zajęciach, miłych wrażeń i szeregu doświadczeń wyniesionych z lekcji.

WFOŚiGW w
Katowicach

33 960,00 zł

27168,00

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

31	DARY NATURY	<p>Celem zadania jest utworzenie nowoczesnej pracowni przyrodniczo- chemiczno- fizyczno- ekologicznej w jednej z sal Szkoły Podstawowej w Dąbiu. Pomieszczenie przeznaczone na ekopracownię zostanie pomalowane farbami w jasnych odcieniach szarości z akcentami w kolorach ziemi: niebieski, zielony, słoneczny. Na podłodze będzie położona wykładzina PCV w zielonym kolorze, nawiązująca do trawnika. Na ścianach zawisną plansze: układ okresowy Mendelejewa, mapy świata i Polski, rozwój ewolucyjny człowieka, morski krajobraz, Nad mapami umieszczone zostaną 4 zegary, wskazujące strefy czasowe świata. W części chemiczno- fizycznej znajdują się naklejki nawiązujące do wzorów fizycznych, chemicznych i matematycznych z wizerunkiem Einsteina.</p> <p>Na frontowej ścianie zawisnie tablica interaktywna, która umożliwi korzystanie z podręczników multimedialnych oraz innych pomocy dydaktycznych. Obok multimediiów zostanie zawieszona tablica suchościernalna. W sali zaplanowano także umieszczenie projektora i wizualizera, dzięki, którym doświadczenia przeprowadzone przez nauczyciela będą eksponowane na tablicy interaktywnej i dokładnie widziane przez wszystkich uczniów. Znajdujący się w sali aparat fotograficzny umożliwi uczniom dokumentowanie wycieczek w teren. W kątku hodowlanym znajdują się mikroskopy służące do obserwacji przygotowanych preparatów. Pracownię przyrodniczą dopełni ogród botaniczny. Pod oknem znajdzie się kącik hodowlany z mini szklarniami, w którym hodowane będą sadzonki, a następnie przesadzane do szkolnego ogródka. Ogród będzie stanowić źródło materiału potrzebnego do prowadzenia badań w ramach zajęć organizowanych w nowej pracowni.</p> <p>Ponadto nowa pracownia zostanie wyposażona w stoły uczniowskie, krzesła, biurko dla nauczyciela, obrotowy fotel, umywalkę, szafkę pod umywalkę, do połowy przeszklone szafy, zamykaną szafkę na preparaty biologiczne i chemiczne, szafki z szufladami na pomoce dydaktyczne, szafki dwudrzwiowe na pomoce naukowe. Do pracowni zostaną także zakupione liczne pomoce dydaktyczne.</p>	WFOŚiGW w Katowicach	37310,48	29848,38
----	--------------------	---	-------------------------	-----------------	-----------------

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

32	Budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary	<p>Oświetlenie hybrydowe powstaje na ul. Irysów w Psarach oraz na Osiedlu Czerwony Kamień w Górze Siewierskiej. W Psarach na ul. Irysów zakończono już montaż 22 ulicznych lamp hybrydowych, które do działania wykorzystują jedynie odnawialne źródła energii. Latarnie składają się z okrągłych słupów wykonanych ze stali cynkowanej ogniowo o wysokości od 9 do 10 m, wysięgnika stalowego o długości 1,5 m oraz oprawy oświetleniowej ze światłem LED, wykonanej z aluminium i odpornego na uderzenia szkła hartowanego. Każda z lamp wyposażona jest w dwa panele słoneczne oraz dwa akumulatory, których żywotność wynosi aż 12 lat. Na słupach zamontowano 3-łopatową turbinę wiatrową ze sterem tylnym. Lamy umieszczono na zabezpieczonych przeciwwilgociowo fundamentach prefabrykowanych. Wykonawcą inwestycji jest firma Wichary Technic Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej, która w ramach zawartej umowy wykona również oświetlenie hybrydowe, składające się z 66 lamp, na osiedlu Czerwony Kamień w Górze Siewierskiej. Ta część zadania ma zostać wykonana do końca kwietnia 2018 r.</p>	„Metropolitalny FunduszuSolidarności”	738207,99	80000,00
33	Termomodernizacja i przebudowa budynku OSP w Górze Siewierskiej	<p>W modernizowanym budynku remizy OSP w Strzyżowicach powstanie Centrum Usług Społecznych w postaci gminnego centrum kulturalno-szkoleniowego. W obiekcie mieścić się będą dwie główne sale: audytoryjna dla ponad 200 widzów i konferencyjno-cateringowa. Obiekt przejdzie termomodernizację, a do jego ogrzewania zostaną zastosowane odnawialne źródła energii w postaci instalacji fotowoltaicznej i pompy ciepła. Przed obiektem powstaną drogi dojazdowe, chodniki i 20 nowych miejsc parkingowych. Wykonawcą inwestycji jest firma Efekt Sp. z o.o. z Siemianowic Śląskich.</p>	„Metropolitalny FunduszuSolidarności”	6011399,95	1000000,00

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW GMINY PSARY, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH

34	<p>Termomodernizacja i przebudowa części budynku remizy OSP w Strzyżowicach wraz z zagospodarowaniem terenu wokół budynku w celu utworzenia Centrum Usług Społecznych</p>	<p>W wyniku realizacji inwestycji budynek remizy OSP w Górze Siewierskiej zyska zupełnie nowe oblicze. Zostaną w nim wymienione wszystkie okna, drzwi zewnętrzne i wewnętrzne oraz posadzki. Wyremontowane zostaną pomieszczenia sanitarne, zamontowana zostanie klimatyzacja i wentylacja. Modernizacji ulegną również wszystkie wewnętrzne instalacje. Całkowity remont obejmie także salę bankietową. Dodatkowo w budynku planowany jest montaż odnawialnych źródeł energii, m.in. pompy ciepła. Wykonawcą tego przedsięwzięcia jest firma BIURO SERWIS Izabela Jędrzejewska z Katowic. Zgodnie z umową prace potrwać do końca lipca 2018 r. Termomodernizacja budynku OSP w Górze Siewierskiej ul. Szopena 5.</p>	<p>„Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia w ramach Metropolitalnego Funduszu Solidarności”</p>	2249332,08	520 000,00
			RAZEM	31268538,18 zł	9717235,9 zł

Stan na 24.07.2018 r.