

Największa górська twierdza w Europie



Beneficjent: Twierdza Srebrna Góra Sp. z o.o.

Tytuł projektu: Adaptacja i restauracja Pomnika Historii – Twierdza Srebrna Góra do celów muzealnych i turystycznych wraz z utworzeniem nowej trasy dydaktycznej w niedostępnych obecnie częściach zabytku

Wartość projektu: prawie 3,1 mln zł

Wartość dofinansowania z UE: 2 mln zł

Twierdza Srebrna Góra, jedna z najważniejszych atrakcji militarnych na Dolnym Śląsku, uważana jest za największą twierdzę górską w Europie. Kiedy powstała – II poł. XVIII wieku – należała do najnowocześniejszych tego typu fortyfikacji. Szczególny podziw wzbudzał potężny donjon (wieża łącząca w sobie funkcje mieszkalne i obronne), a także forty i bastiony. Ogromne magazyny, studnie, zbrojownia, kaplica, więzienie, szpital, piekarnia, browar, warsztaty rzemieślnicze i prochownia czynił fort całkowicie samodzielnym i samowystarczalnym. W jego wnętrzu mieściło się prawie 4 tysiące żołnierzy, olbrzymie zapasy amunicji, opału i żywności. Władze Stoszowic, gospodarz terenu, już w poprzednim budżecie unijnym postarały się o dotację, która pozwoliła na przeprowadzenie adaptacji części pomieszczeń donjonu na cele muzealno-ekspozycyjne. Dalsze prace musiały poczekać na kolejny zastrzyk środków unijnych.

Teraz, dzięki pozyskanemu dofinansowaniu, wykonano szereg prac restauratorsko – budowlanych związanych z rewaloryzacją i zabezpieczeniem obiektu, które umożliwiły wstęp na niedostępne pierwotnie budowle fortecy i wydłużyły trasę zwiedzania w sposób umożliwiający obejście całego zewnętrznego pierścienia fortyfikacji twierdzy. Ponadto remontu doczekały dalsze pomieszczenia, gdzie odtworzono m.in. elementy wyposażenia, takie jak kuchnia, piec kaflowy, koło czerpakowe studni czy podziemny most zwodzony. Zainstalowane zostały urządzenia ekspozycyjne pozwalające na prezentację systemu artylerii fortecznej, powstały nowoczesne toalety, a obiekt zyskał przyłączenie do komunalnej sieci kanalizacyjnej. Twierdza Srebrna ma status pomnika historii i należy do dolnośląskiego „Szlaku obiektów dziedzictwa techniki przemysłowej”.

Audycja poświęcona Twierdzy Srebrna Góra

<http://rpo.dolnyslask.pl/wp-content/uploads/2019/05/2604-D0FE-twierdza-popr.mp3>





Beneficiary: Silver Mountain Fortress Limited Liability Company

Title: Adaptation and renovation of the Monument of History – the Silver Mountain Fortress for museum and tourism purposes, including creation of the new didactic trail within the presently inaccessible parts of the fortress

Project value: almost 3.1 million PLN

EU-co funding: 2 million PLN

The Silver Mountain Fortress is one of the more significant military attractions in the Lower Silesia and it is considered to be the largest mountain fortress in Europe. Its origins – second half of the XVIII-th century – it belonged to the most modern facilities of this sort of fortifications. Special admiration was raised by a significant donjon (tower that combines residential and defensive functions) as well as forts and bastions. Tremendous storerooms, wells, chapel, prison, hospital, bakeries, brewery, craft workshops and a powder mill have contributed to complete independence and autonomy of the fort. As many as 4 thousand soldiers could fit inside further to substantial volumes of stocks of ammunition, firewood and food supplies. The authorities of Stoszowice, the area host, managed to father funds already in the previous EU budgeting period, enabling the conduct of adaptation of part of premises of donjon with a designation for museum-exposition purposes. Further works could be recommenced post a subsequent injection of EU funds.

At present, thanks to obtaining the funds, a number of renovation-construction works related to restoring and securing the facility could be performed, enabling access to formerly inaccessible buildings of the fortress and expanding the visitor route in a way that facilitates walking through the entire external ring of the fortress. Furthermore, subsequent rooms could be renovated thanks to which such elements of equipment as the kitchen, tiled stove, scoop wheel of the well or the underground bascule bridge could be restored. Exploitation devices allowing for presentation of the system of fortress artillery were installed as well as modern toilets and the facility was connected to the communal sewerage network. The Silver Fortress has the status of history monument and belongs to the Lower Silesian “Industrial Technology Heritage Trail”.

Mykwa w Synagodze pod Białym Bocianem



Beneficjent: Fundacja Bente Kahan

Tytuł projektu: Rewaloryzacja zespołu zabytkowych pomieszczeń Synagogi pod Białym Bocianem w ramach Programu Ścieżek Kulturowych Czterech Świątyń we Wrocławiu w kompleksie Włodkowica 5-7-9.

Wartość projektu: prawie 4 miliony zł

Wartość dofinansowania z UE: prawie 3 miliony zł

Kilkadziesiąt lat po ostatniej kąpieli, baseny wrocławskiej mykwy znów mogą napełnić się wodą zgodnie z wymaganiami żydowskiego rytuału. Fundacja Bente Kahan wyremontowała podziemia Synagogi pod Białym Bocianem, tworząc tym samym unikatowe miejsce łączące funkcje religijne i świeckie.

Mykwa z hebrajskiego to „zbiornik wody”. Woda musi być żywa, czyli pochodzić z naturalnych źródeł, takich jak woda z rzeki, ze stopionego śniegu lub deszczówka. Do basenu powinna wlewać się przez korytka, a nie przez rury. A sam basen powinien być na tyle głęboki, by pozwolił na całkowite zanurzenie. Obmycie w mykwie służyło rytualnemu oczyszczeniu się z nieczystości, a za nieczyste uznawane były na przykład kobiety po przejściu menstruacji.

Wrocławska mykwa jest jednym z nielicznych i najstarszych tego typu obiektów, które przetrwały II wojnę światową i wydarzenia marca 1968 roku. Wybudowana w 1901 roku modernistyczna łaźnia

była elementem rozbudowy Synagogi Pod Białym Bocianem na potrzeby ortodoksyjnej części Gminy Żydowskiej we Wrocławiu, liczącej wówczas ok. 22 tys. członków. Była to trzecia co do wielkości wspólnota żydowska na terenie ówczesnych Niemiec.

Projekt rewaloryzacji obejmował nie tylko renowację tych cennych obiektów, ale również udostępnienie ich wszystkim zainteresowanym – wrocławska mykwa stała się jedynym miejscem na świecie, łączącym funkcje rytualne z wystawienniczymi. W nowych przestrzeniach prezentowane są dwie ekspozycje: Żydowski Cykl Życia – multimedialna, edukacyjna wystawa opowiadająca o żydowskich świętach i tradycjach, oraz Nieukończone Życia – artystyczna impresja o sztuce w czasach Zagłady i po niej. Otwarte zostały również nowe przestrzenie służące celom edukacyjnym – sala warsztatowa oraz filmowa.

Audycja o pracach konserwatorskich w Synagodze pod Białym Bocianem, dzięki którym między innymi udostępniona została mykwa, czyli rytualna łaźnia

http://rpo.dolnyslask.pl/wp-content/uploads/2019/07/03.06-Unijna-audycja-Synagoga_d4-online-audio-converter.com_.mp3



Beneficiary: Bente Kahan Foundation

Project Title: Mikveh in Synagogue under the White Stork

Project value: almost 4 million PLN

EU – co funding: almost 3 million PLN

Several decades after the last bath, the pools of the Wrocław Mikveh can again be filled with water in accordance with the requirements of the Jewish ritual. Bente Kahan foundation has renovated the undergrounds of the Synagogue under the White Stork, creating a unique place that combines religious and secular functions.

Mikveh in the Hebrew language signifies „a water tank”. The water must be alive or come from natural sources, such as water from a river, melted snow or rain. It should flow into the pool through the channels, and not through the pipes. What is more, the pool itself should be deep enough to allow for total immersion. Washing in the Mikveh was a ritual comprising cleansing from impurities; for example, women after menstruation were considered unclean.

Wrocław mikvah is one of the few and the oldest objects of this type that have survived World War II and the events of March 1968. The modernist bath built in 1901, was a part of expansion of the synagogue under the White Stork for the needs of the Orthodox part of the Jewish community in Wrocław, containing at that time approximately 22 thousands members. It was the third largest Jewish community in the former Germany.

Urban regeneration project included not only the restoration of these valuable objects but also making them available to all interested people – the Wroclaw synagogue has become the only place in the world, combining the ritual functions with the exhibition ones. In the new spaces, two expositions are presented: Jewish Life Cycle – a multimedia, educational exhibition telling us stories about the Jewish holidays and traditions, and the Incomplete Lives – artistic impression on the art during the times of Holocaust and afterwards. Also, new spaces for the purposes of teaching were opened – workshop and film rooms.

Leśny Bank Genów Kostrzyca



Autor zdjęcia: Szymon Bialic

Beneficjent: Leśny Bank Genów Kostrzyca

Tytuł projektu: Leśny Bank Genów Kostrzyca ważnym elementem zachowania różnorodności biologicznej Aglomeracji Jeleniogórskiej – integracja ochrony ex situ w banku genów z funkcjami ogrodu botanicznego

Wartość projektu: ponad 2,2 mln zł

Wartość dofinansowania z UE: prawie 1,9 mln zł

Troska o środowisko na Dolnym Śląsku sprowadza się do dwóch kwestii: dbałości o klimat, a także zachowania i ochrony

środowiska naturalnego wraz z jego zasobami. Istniejący od 1996 roku Leśny Bank Genów Kostrzyca w Miłkowie koło Karpacza, który gromadzi i przechowuje nasiona najcenniejszych drzew w kraju, wpisuje się w oba te założenia.

Projekt Leśnego Banku Genów Kostrzyca składa się z części botanicznej i części technicznej. W tej pierwszej przewidziano zachowanie zasobów genowych gatunków roślin pochodzących z najcenniejszych form ochrony przyrody Aglomeracji Jeleniogórskiej, takich jak Torfowiska Doliny Izery czy rezerwat Krokusy w Górzyńcu. Natomiast w ramach części technicznej przewidziano stworzenie infrastruktury dla działającego arboretum, której celem będzie udostępnienie kolekcji dla zwiedzających, także dla osób z niepełnosprawnością ruchową. Powstanie między innymi edukacyjny plac zabaw, pergola, sieć oświetlenia solarnego, a także zbiornik wodny. Istniejące oczka wodne zostaną oczyszczone i przebudowane, a komunikację ułatwią drewniane mostki.

Audycja o rozbudowie Banku Genów Kostrzyca w Miłkowie, w którym gromadzone i przechowywane są nasiona najcenniejszych drzew w Polsce

Emisja 6 czerwca 2018 roku w Muzycznym Radiu Jelenia Góra

Część 1:

http://rpo.dolnyslask.pl/wp-content/uploads/2018/05/ad_2.mp3

Część 2:

http://rpo.dolnyslask.pl/wp-content/uploads/2018/05/BANKg_1.mp3



Autor zdjęcia: Szymon Bialic



Autor zdjęcia: Szymon Bialic



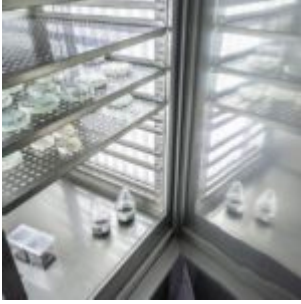
Autor zdjęcia: Szymon Bialic



Autor zdjęcia: Szymon Bialic



Szymon Bielecki



Szymon Bielecki



Szymon Bielecki

Beneficiary: Forest Gene Bank Kostrzyca

Project title: Forest Gene Bank Kostrzyca is an important part of preservation of biodiversity in the Jelenia Góra Agglomeration – an integration of ex situ conservation in the gene bank with the botanical garden functions

Project value: over 2,2 million PLN

EU – co funding: almost 1,9 million PLN

Care for the environment in Lower Silesia comes down to two issues: care for the climate, as well as the conservation and protection of the environment and its resources. Since 1996 the Forest Gene Bank Kostrzyca has been in place in Miłków

near Karpacz, gathering and storing seeds of the most valuable trees in the country, which is consistent with both these assumptions.

The project of Forest Gene Bank Kostrzyca consists of the botanical and technical part. In the first part, the preservation of the genetic resources of plant species from the most valuable forms of nature protection of the agglomeration of Jelenia Góra is provided, such as Peat Bogs of the Jizera Valley or Krokusy reserve in Górzyniec. The technical part, however, provides the creation of infrastructure for the functioning arboretum, in order to make the collection available to the public, also for people with motor disabilities. It will also encompass, among others, an educational playground, pergola, solar lighting network, as well as a water reservoir. The existing ponds will be cleaned and rebuilt, and the communication will be facilitated by wooden bridges.

**Pantery śnieżne oraz mgliste
we Wrocławskim ZOO**



Autor zdjęcia: Andrzej Owczarek

Beneficjent: ZOO Wrocław SP. z o.o.

Tytuł: Ochrona i udostępnianie zasobów przyrodniczych oraz edukacja ekologiczna poprzez przebudowę i adaptację istniejących wybiegów dla hodowli i ekspozycji krytycznie zagrożonych gatunków panter śnieżnych oraz mglistych w celu wzmocnienia mechanizmu ochrony bioróżnorodności w ZOO Wrocław Sp. z o.o.

Wartość projektu: prawie 6 mln zł

Wartość dofinansowania z UE: prawie 3,5 mln zł

Mieszkańcy wrocławskiego ogrodu zoologicznego – pantery mgliste i śnieżne, mają nowy dom. Dla tych zagrożonych wyginięciem gatunków zbudowano specjalne siedlisko – Terytorium Panter. Dzięki pozyskaniu środków unijnych, zwierzęta mają szansę przebywać w zbliżonych jak na wolności warunkach.

Pantery mgliste żyją w dżungli Azji Południowo-Wschodniej, zaś śnieżne w Himalajach. Liczebność tych dzikich kotów w ich naturalnym środowisku drastycznie spada. To skutek m.in. wycinania lasów, działalności kłusowników, a także popularności pseudoleków w medycynie azjatyckiej, gdzie niemal każda część ciała dzikiego kota stanowi dochodowy towar, z którego robi się amulety i wzmacniające mieszanki.

Terytorium Panter składa się z ośmiu części (cztery siedliska dostępne dla zwiedzających i cztery na zapleczu). Pantery mgliste mają do dyspozycji przestrzeń, która oddaje charakter dżungli, obsadzonej egzotycznymi i krzewami, gdzie zwierzęta mogą wspinać się po konarach i linach. Natomiast pantery śnieżne zamieszkują „Himalaje”, gdzie dominują wykroty, skały i kamienie – elementy typowe w ich środowisku występowania, czyli na Wyżynie Tybetańskiej. Ponadto odtworzone zostały elementy kultury regionu, z którego pochodzą, na przykład typowe chaty z tamtych rejonów, totemy, narzędzia rolnicze i gospodarskie.

Ratowanie zwierząt polega także na edukacji ekologicznej. Dlatego przy wybiegach znajduje się wiele elementów informacyjnych o zagrożonych gatunkach, a podopieczni zoo

stają się ambasadorami zwierząt dziko żyjących. Zwiedzający oprócz „podglądania” życia dzikich kotów, mogą czynnie, poprzez darowizny, wspierać ratowanie zwierząt w środowisku naturalnym.



Andrzej Owczarek



Andrzej Owczarek



Przemysław Kazanowski



Andrzej Owczarek



Andrzej Owczarek



Andrzej Owczarek



Przemysław Kazanowski



Andrzej Owczarek

Beneficiary: ZOO Wrocław SP. z o.o.

Project value: over 5 million PLN

EU – co funding : over 3 million PLN

Residents of the Wrocław Zoo – clouded and snow leopards, have a new home. For these endangered species, a special habitat was built – the Territory of Panthers. With the acquisition of EU funds, the animals have a chance to stay in conditions similar to the wild ones.

Cloudy leopards live in jungles of the Southeast Asia, and the snow leopards – in the Himalayas. The multiplicity of these wild cats in their natural environment has been decreasing drastically. This is the result of, among others, deforestation, activities of poachers, as well as the popularity of pseudomedicaments in Asian medicine, where almost every part of the body of a wildcat is a profitable commodity, from which charms and tonic potions are made.

The Territory of the Panthers consists of eight parts (four habitats available for the visitors and four in the back). Cloudy Leopards have a space that captures the nature of the jungle, planted with exotic plants and bushes, where the animals can climb branches and ropes. Whereas the snow leopards inhabit the „Himalayas”, where wind throws, rocks and stones dominate – typical elements in their environment, which is on the Tibetan Highlands. In addition, the elements of culture of the region where they come from were recreated, for example, cottages typical for those districts, wards, farming tools and household items.

Animal rescuing consists also of environmental education. Therefore, by the runways, there are numerous informational elements about endangered species, and zoo animals have become ambassadors of animals living at large. Visitors, apart from „taking a glimpse” at wild cats, can now actively support rescuing of animals at large by means of donations.

Gryfów Śląski - modernizacja oczyszczalni ścieków



Beneficjent: Gryfów Śląski

Tytuł projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gryfowie Śląskim

Wartość projektu: ponad 10 mln zł

Wartość dofinansowania: prawie 7 mln zł

Przedmiotem projektu jest gruntowna modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gryfowie Śląskim. Inwestycja obejmuje 2 tereny – przepompowni głównej i oczyszczalni ścieków. Dzięki dofinansowaniu ciągi technologiczne zostaną wyposażone w nowe urządzenia i aparaturę kontrolno-pomiarową. Zakończenie inwestycji planowane jest na wrzesień 2019 roku

Beneficiary: Gryfów Śląski

Project title: Modernization and extension of sewage treatment plant in Gryfów Śląski

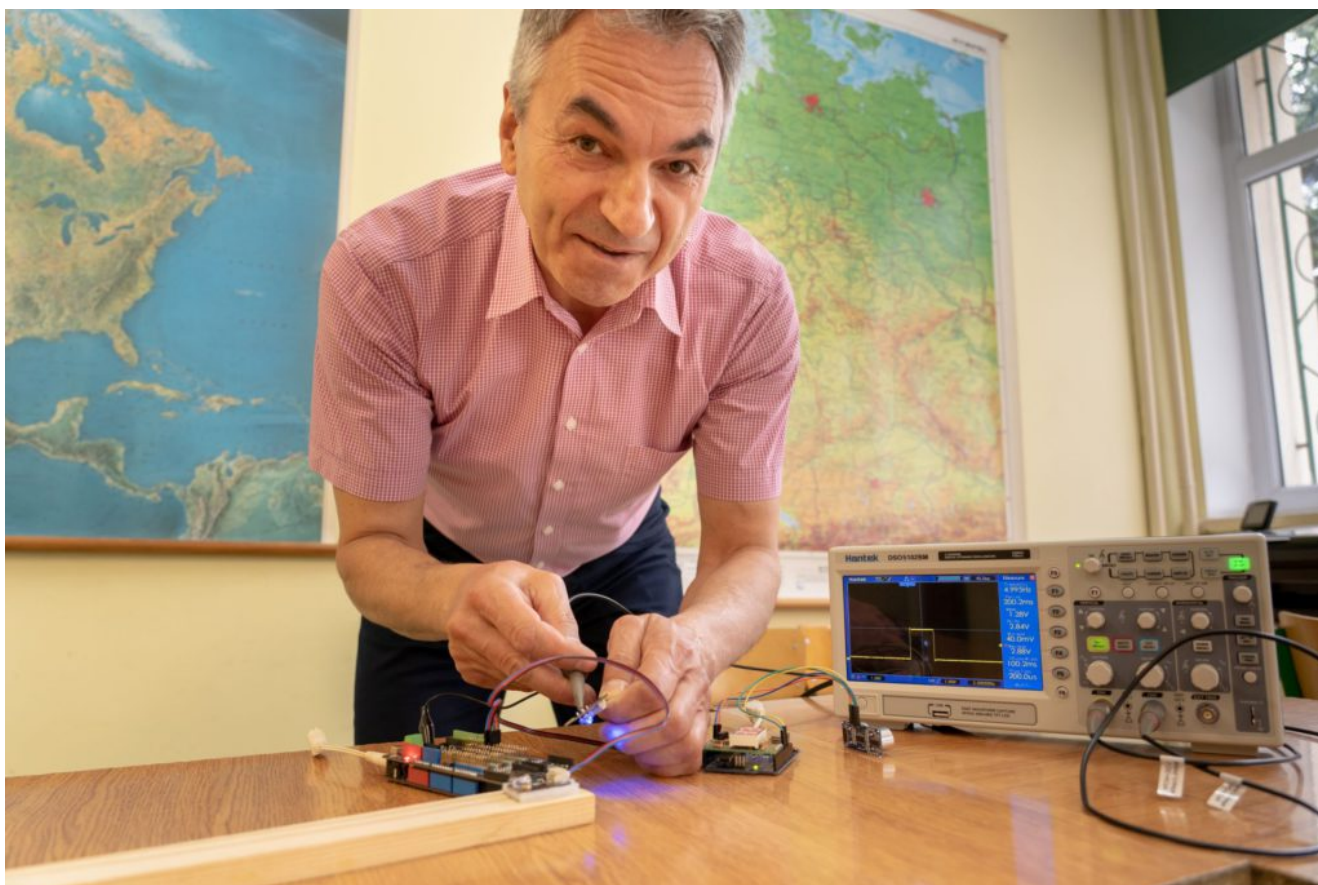
Project value: over 10 million PLN

EU- co funding: almost 7 million PLN

The subject of the project is a comprehensive modernization and extension of sewage treatment plant in Gryfów Śląski. The

investment covers 2 areas – the main sewage pumping station and the sewage treatment plant. Thanks to the funding, technological chains will be equipped in new devices and control-measurement apparatus. Completion of investment is planned for September 2019.

Nowoczesne przygotowanie do zawodu



Beneficjent: Miasto Jelenia Góra

Tytuł projektu: Nowoczesne pracownie kształcenia zawodowego w

Zespoł Szkół Elektronicznych w Jeleniej Górze

Wartość projektu: 200 tys. zł

Wartość dofinansowania z UE: 174 tys. zł

Solidne przygotowanie do zawodu, możliwe dzięki unijnemu dofinansowaniu. Uczniowie Zespołu Szkół Elektronicznych w Jeleniej Górze mają możliwość zdobyć nowe umiejętności i kwalifikacje zawodowe, co w przyszłości zwiększy ich szanse na znalezienie pracy. Szkoła zyskała nowoczesny sprzęt i wyposażenie do trzech pracowni kształcenia zawodowego o profilach technik informatyk oraz technik elektronik. Ponadto kupione zostały pomoce dydaktyczne dla uczniów z niepełnosprawnościami. W takich warunkach młodzież zostanie przygotowana do wykonywania zawodu tak, by jej wiedza i umiejętności zawodowe odpowiadały na oczekiwania pracodawców.





Beneficiary: City of Jelenia Góra

Project title: Modern workshops for vocational training at the Complex of Electronic Schools in Jelenia Góra

Project value: 220 thousand PLN

EU – co funding: 174 thousand PLN

Modern vocational preparation-thanks to this EU project pupils of the Complex of Electronic Schools in Jelenia Góra have a chance to gain new skills and professional qualifications, which in the future will increase their chances for find a job. The school gained a new equipment and accessories to three workshops of vocational training for the following profiles: IT technician and electronic technician. Furthermore, didactic aids were purchased for pupils with disabilities. In such conditions the youth will be prepared to carry out the profession in a way, so that their knowledge and professional skills correspond to the expectations of the employers.

Gryfów Śląski wspiera przedsiębiorców!



Beneficjent: Gmina Gryfów Śląski

Tytuł projektu: Uzbrojenie Lokalnej Strefy Małej Przedsiębiorczości w Gryfowie Śląskim

Wartość projektu: prawie 2,5 miliona zł

Wartość dofinansowania z UE: ponad 1,8 miliona zł

Lokalne strefy ekonomiczne mają tworzyć dobry klimat do rozwoju biznesu. I tworzą. Gmina Gryfów Śląski otrzymała dofinansowanie na uzbrojenie Lokalnej Strefy Małej Przedsiębiorczości, dzięki temu wybudowano drogę gminną wraz z

oświetleniem, kanalizacją deszczową, sanitarną i wodociągową. Wszystko to dało impuls do dalszego rozwoju przedsiębiorczości w Gryfowie Śląskim.



Beneficiary: Gryfów Śląski commune

Project title: Utility infrastructure for the Small

Entrepreneurship Zone in Gryfów Śląski

Project value: almost 2 million 500 thousand PLN

EU – co funding: over 1 million 800 thousand PLN

Local economic zones are supposed to create a good climate for business development. And they do. The commune of Gryfów Śląski obtained funding for utility infrastructure of its Local Small Entrepreneurship Zone, thanks to which a communal road together with lighting system, rain, sanitary and water sewage system. All this triggered further development of entrepreneurship in Gryfów Śląski.

[Nowoczesne sale przedmiotów przyrodniczych w L0 nr III we Wrocławiu](#)



Beneficjent: Gmina Wrocław

Tytuł projektu: Wyposażenie w nowoczesny sprzęt i materiały dydaktyczne pracowni fizycznej i biologicznej w LO nr III

Wartość projektu: ponad 540 tys. zł

Wartość dofinansowanie z UE: ponad 460 tys. zł

Nowoczesne sale przedmiotów przyrodniczych powstały w III LO we Wrocławiu. Pół tysiąca uczniów korzysta z pracowni fizycznej i biologicznej, gdzie nie brakuje laptopów, tablic interaktywnych i multimedialnych, projektora, mikroskopów. Łącznie powstało po 30 stanowisk w każdym z gabinetów, w pełni wyposażonych w pomoce dydaktyczne, ułatwiające naukę także uczniom z niepełnosprawnościami.





Beneficiary: Wrocław Municipality

Project title: Equipping in modern equipment and didactic materials of the physics and biology workrooms at High School no. III [enter]

Project value: over 540 thousand PLN

EU-co funding: over 460 thousand PLN

Modern life sciences classrooms were created at High School no. III in Wrocław. Half a thousand of pupils uses physics and biology classrooms equipped in laptops, interactive boards and multimedia boards, projector and microscopes. In total, 30 working stations were created in each of the classrooms, which are fully equipped in didactic aids facilitating the learning process also for the disabled pupils.

Innowacyjne gimnazjum w Mirsku



Beneficjent: Gmina Mirsk

Tytuł projektu: Innowacyjna edukacja w Mirsku

Wartość projektu: ponad 670 tys. zł

Wartość dofinansowania z UE: ponad 570 tys. zł

Uczniowie gimnazjum z Gminy Mirsk mają lepiej wyposażone sale geograficzną, fizyczną, komputerową i matematyczną. Dodatkowo w ich szkole powstała nowa multimedialna sala językowa.

Łącznie do zakończenia unijnego projektu blisko dwustu uczniów skorzysta z zajęć dodatkowych z języka angielskiego i niemieckiego, kół zainteresowań, zajęć dydaktyczno-wyrównawczych, zajęć rozwijających uzdolnienia, zajęć terapii pedagogicznej i logopedycznej oraz indywidualnych porad edukacyjno-zawodowych. Także 20 nauczycieli podniesie swoje kompetencje i skorzysta z dodatkowych szkoleń.





Beneficiary: Mirsk Commune

Project title: Innovative Junior High School in Mirsk

Project value: over 670 thousand PLN

EU – co funding: over 570 thousand PLN

Pupils from the junior high school in the Mirsk Commune have better equipped geography, physics, computer science and maths classrooms. In addition, a new multi-media language class was launched at their school. In total, almost two hundred pupils will avail of the additional classes from English and German, special interest clubs, didactic-compensatory classes, talent development classes, pedagogical therapy classes and speech therapy classes as well as individual educational-vocational consultations by the end of the EU project. Also, 20 teachers will be able to increase their competencies and avail of additional trainings.

Wysoka kultura na wyciągnięcie ręki



Beneficjent: Filharmonia Dolnośląska w Jeleniej Górze

Tytuł projektu: Rozwój e-kultury i e-usług publicznych poprzez zakup i wdrożenie nowoczesnej aplikacji mobilnej oraz systemu do prezentowania treści na wyświetlaczach wielkoformatowych typu Public Display – system digital signage w Filharmonii Dolnośląskiej w Jeleniej Górze

Wartość projektu: ponad 420 tys. zł

Wartość dofinansowania z UE: prawie 300 tys. zł

Poprzednia perspektywa finansowa znacznie przyspieszyła cyfryzację, ale proces ten jeszcze się nie zakończył. Rozwijanie e-usług publicznych i wykorzystanie internetu spowodowało, że mieszkańcom coraz łatwiej się żyje i załatwia różnorodne sprawy.

Filharmonia Dolnośląska w Jeleniej Górze dostrzegła potrzebę szerszego udostępniania informacji kulturalnych. Pakiet oferowanych usług, takich jak np. zapoznanie się z repertuarem czy też zakup biletu elektronicznego poprzez specjalną aplikację mobilną, zadowoli zapewne melomanów w każdym wieku. I bez stania w kolejce pozwoli im zdobyć wejściówki na koncerty. Jeśli ktoś nie chce korzystać z aplikacji, może sprawdzić repertuar lub zarezerwować bilet w specjalnym infokiosku, który znajduje się w filharmonii, a system do prezentowania treści na wielkoformatowych wyświetlaczach może ułatwić podjęcie decyzji, na jaki koncert warto się wybrać.

Audycja o Filharmonii Dolnośląskiej w Jeleniej Górze

http://rpo.dolnyslask.pl/wp-content/uploads/2018/09/FILDOL_1.mp3





Beneficiary: Lower Silesia philharmonic in Jelenia Góra

Project title: Public e-culture and e-service development through the purchase and implementation of modern mobile applications and the system for presenting the content on multi-functional screens of Public Display type-the system of digital signage in the Lower Silesia Philharmonic in Jelenia Góra

Project value: overt 420 thousand PLN

EU-co funding: almost 300 thousand PLN

The previous financial perspective significantly speeded up the digitalization process, but this process has not yet ended. Developing of public e-services and the use of internet caused that the inhabitants live and organize various issues more and more easily.

Lower Silesia philharmonic in Jelenia Góra noticed the need of a wider access to cultural information. The package of offered services, such as for instance familiarizing with the repertoire or purchase of electronic ticket through special mobile application will surely satisfy the music lovers at every age. Without wasting time in queues it will allow them to gain entry tickets to concerts. If a person doesn't feel like using an application, he or she may check the repertoire or book a ticket in a special info kiosk, which may be found at the philharmonic, a system for presenting the content on multi-functional screens may help you decide what concert you will choose to go to.
