

Spotkanie informacyjne w Jeleniej Górze pt. "Projekty transgraniczne na Dolnym Śląsku"

Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Jeleniej Górze zaprasza wszystkie zainteresowane podmioty na bezpłatne spotkanie informacyjne dotyczące możliwości, zasad przygotowania i realizacji projektów transgranicznych, głównie na polsko-czeskim pograniczu.

Do udziału zapraszamy: przedstawicieli podmiotów uprawnionych do składania wniosków w ramach Programów m.in. organizacji pozarządowych non-profit, stowarzyszeń, jednostek administracji państwowej, samorządowej, stowarzyszeń tych jednostek i instytucji im podległych, instytucji kultury, kościołów i związków wyznaniowych, a w szczególności jednostek edukacyjnych.

Spotkanie odbędzie się **20 lutego 2019 r. w Jeleniej Górze w godzinach 10.00 – 12.30** w siedzibie Punktu Informacyjnego Funduszy Europejskich (Pl. Ratuszowy 32/32a).

Program spotkania:

- Zasady, zakres wsparcia, best practice w ramach Programu **Interreg V-A Republika Czeska – Polska 2014-2020**, ze szczególnym uwzględnieniem naboru w ramach osi priorytetowej 3 Edukacja i kwalifikacje.
- Fundusz Małych Projektów w ramach programów transgranicznych.

Warunkiem uczestnictwa w spotkaniu jest przesłanie **do 18 lutego 2019 r.** zgłoszenia na adres pife.jeleniagora@dolnyslask.pl z podaniem imienia i nazwiska osoby uczestniczącej w spotkaniu. Informacje na temat spotkania można uzyskać pod numerem telefonu: 75 764 94 66; 75 75 249 42.

Liczba miejsc jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń. Otrzymanie potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia jest równoznaczne z wpisaniem na listę uczestników spotkania. Sala, w której odbędzie się spotkanie jest dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Prosimy o zgłaszanie potrzeb osób z niepełnosprawnościami na etapie rekrutacji.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny.

Organizator spotkania:

Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Jeleniej Górze

Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

Plac Ratuszowy 32/32a; 58-500 Jelenia Góra

tel. 75 764 94 66; 75 752 49 42

e-mail: pife.jeleniagora@dolnyslask.pl

Spotkanie informacyjne dotyczące naboru do Sieci Planowania Działań w ramach Programu URBACT

Główny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich we Wrocławiu oraz Krajowy Punkt URBACT zaprasza na spotkanie informacyjne dotyczące naboru do Sieci Planowania Działań, skierowanego do miast z obszaru województwa dolnośląskiego, chcących opracować Zintegrowany Plan Działania w konkretnym temacie. Udział w Sieciach Planowania Działań ma na celu dostarczyć miejskim władzom samorządowym rozwiązań na różnorakie wyzwania, problemy i potrzeby miejskie, powstałych w oparciu o partycypacyjną metodę URBACT, współpracę wielu interesariuszy i międzynarodową wymianę wiedzy i doświadczeń. Spotkanie przeznaczone jest dla przedstawicieli miast lub ich dzielnic, obszarów metropolitarnych i aglomeracji, miejskich agencji, władz regionalnych i krajowych oraz szkół wyższych.

Na spotkaniu beneficjenci dowiedzą się również o możliwości uzyskania wsparcia oraz o planowanych naborach wniosków w 2019 roku w ramach RPO WD 2014-2020.

Dodatkowo, przedstawiciel Wydziału Promocji Gospodarczej i Inwestycyjnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego zaprezentuje możliwości uzyskania wsparcia w ramach Programów INTERREG.

Do udziału w spotkaniu zapraszamy przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego, zainteresowanych pozyskaniem

dofinansowania, przedstawiciele miast lub ich dzielnic, obszarów metropolitarnych i aglomeracji, miejskich agencji, władz regionalnych i krajowych oraz szkół wyższych.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny.

Spotkanie odbędzie się we Wrocławiu 14 lutego 2019 r. w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego (ul. Walońska 3-5) w godzinach 9.30-13.15.

Zgłoszenia udziału w spotkaniu we Wrocławiu należy przesyłać na adres pife@dolnyslask.pl Informacje na temat spotkania można uzyskać pod numerem telefonu: 71 776 95 01.

Sala, w której odbędzie się spotkanie, jest dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Prosimy o zgłaszanie potrzeb osób z niepełnosprawnościami na etapie rekrutacji.

Program Spotkania:

- 09:30 – 10:00 Rejestracja i powitalna kawa
- 10:00 – 10:15 Powitanie uczestników i przedstawienie planu spotkania
- 10:15 – 10:45 Możliwości uzyskania wsparcia dla JST w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 w 2019 r.
- 10:45 – 11:00 Przerwa kawowa
- 11:00 – 11:15 Aktualne możliwości współpracy w ramach Programów Interreg dla JST z województwa dolnośląskiego
- 11:15 – 12:00 Główne założenia programu URBACT
- 12:00 – 12:15 Przerwa kawowa
- 12.15 – 13.15 Przykłady Dobrych Praktyk URBACT realizowanych w Polsce oraz propozycje współpracy z miastami europejskimi

Materiały na spotkanie

[Aktualne możliwości współpracy w ramach Programów Interreg dla JST z województwa dolnośląskiego](#)

[Możliwość pozyskania środków dla JST w ramach RPO WD 2014-2020 w 2019 roku](#)

[Główne założenia Programu URBACT](#)

Organizator spotkania

Główny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich we Wrocławiu

Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

Wybrzeże Słowackiego 12-14

50-411 Wrocław

Infolinia: 801 700 008

e-mail: pife@dolnyslask.pl

Krajowy Punkt URBACT

www.urbact.eu/urbact-polska

Zgłoszenie udziału w spotkaniu oznacza wyrażenie zgody na używanie i rozpowszechnianie Państwa wizerunku/głosu/wypowiedzi przez Punkty Informacyjne Funduszy

Europejskich, dla celów działań informacyjno-promocyjnych (m.in. transmisja on-line). Fotografie, filmy lub nagrania wykonane podczas spotkania mogą zostać umieszczone na stronie internetowej oraz wykorzystane w materiałach promocyjnych.

Lista wniosków o dofinansowanie złożonych w ramach naboru RPDS.10.01.02-IZ.00-02-320/18

31 stycznia 2019 roku został zakończony nabór wniosków o dofinansowanie nr RPDS.10.01.02-IZ.00-02-320/18 dla Poddziałania 10.1.2 **Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej – ZIT Wr0F.**

W ramach konkursu złożono 44 wnioski o dofinansowanie, których wartość całkowita wynosi 48 765 578,56 zł, natomiast wartość dofinansowania (środki europejskie) to 41 318 408,97 zł.

5 lutego 2019 roku rozpoczął się etap oceny formalnej ww. wniosków o dofinansowanie. Komisja Oceny Projektów działa na podstawie Regulaminu pracy KOP dla konkursów współfinansowanych z EFS ogłaszanych wspólnie przez IZ RPO WD 2014-2020 oraz ZIT w ramach RPO WD 2014-2020 zatwierdzonego 3

lipca 2018 r.

[Lista wniosków o dofinansowanie złożonych w ramach naboru RPDS.10.01.02-IZ.00-02-320/18](#)

[Regulamin pracy KOP dla konkursów współfinansowanych z EFS ogłaszanych wspólnie przez IZ RPO WD 2014-2020 oraz ZIT w ramach RPO WD 2014-2020 -2018_3.07.2018](#)

Lista wniosków oraz Regulamin pracy KOP znajdują się ponadto w zakładce z [ogłoszeniem o naborze](#).

[**Lista wniosków o dofinansowanie złożonych w ramach naboru RPDS.10.01.04-IZ.00-02-322/18**](#)

31 stycznia 2019 roku został zakończony nabór wniosków o dofinansowanie nr RPDS.10.01.04-IZ.00-02-322/18 dla Poddziałania 10.1.4 **Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej – ZIT AW.**

W ramach konkursu złożono 12 wniosków o dofinansowanie, których wartość całkowita wynosi 8 672 310,36 zł, natomiast

wartość dofinansowania (środki europejskie) to 7 332 324,96 zł.

5 lutego 2019 roku rozpoczął się etap oceny formalnej ww. wniosków o dofinansowanie. Komisja Oceny Projektów działa na podstawie Regulaminu pracy KOP dla konkursów współfinansowanych z EFS ogłaszanych wspólnie przez IZ RPO WD 2014-2020 oraz ZIT w ramach RPO WD 2014-2020 zatwierdzonego 3 lipca 2018 r.

[Lista wniosków o dofinansowanie złożonych w ramach naboru RPDS.10.01.04-IZ.00-02-322/18](#)

[Regulamin pracy KOP dla konkursów współfinansowanych z EFS ogłaszanych wspólnie przez IZ RPO WD 2014-2020 oraz ZIT w ramach RPO WD 2014-2020](#)

Lista wniosków oraz Regulamin pracy KOP znajdują się ponadto w zakładce z [ogłoszeniem o naborze](#).

Lista wniosków o dofinansowanie złożonych w

ramach naboru RPDS.10.01.03-IZ.00-02-321/18

31 stycznia 2019 roku został zakończony nabór wniosków o dofinansowanie nr RPDS.10.01.03-IZ.00-02-321/18 dla Poddziałania 10.1.3 **Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej – ZIT AJ.**

W ramach konkursu złożono 5 wniosków o dofinansowanie, których wartość całkowita wynosi 5 028 019,16 zł, natomiast wartość dofinansowania (środki europejskie) to 4 267 772,54 zł.

5 lutego 2019 roku rozpoczął się etap oceny formalnej ww. wniosków o dofinansowanie. Komisja Oceny Projektów działa na podstawie Regulaminu pracy KOP dla konkursów współfinansowanych z EFS ogłaszanych wspólnie przez IZ RPO WD 2014-2020 oraz ZIT w ramach RPO WD 2014-2020 zatwierdzonego 3 lipca 2018 r.

[Lista wniosków o dofinansowanie złożonych w ramach naboru RPDS.10.01.03-IZ.00-02-321/18](#)

[Regulamin pracy KOP dla konkursów współfinansowanych z EFS ogłaszanych wspólnie przez IZ RPO WD 2014-2020 oraz ZIT w ramach RPO WD 2014-2020](#)

Lista wniosków oraz Regulamin pracy KOP znajdują się ponadto w zakładce z [ogłoszeniem o naborze](#).

Rowerem przez Góry Kaczawskie



Beneficjent: Gmina Świerzawa

Tytuł projektu: Ochrona cennych przyrodniczo terenów Gór i Pogórza Kaczawskiego poprzez budowę alternatywnych ścieżek i tras rowerowych

Wartość projektu: ponad 5,5 mln zł

Wartość dofinansowania z UE: ponad 4,6 mln zł

Góry i Pogórze Kaczawskie są pasmem niewysokim, przez co może niedocenianym przez turystów. Niesłusznie! To bez wątpienia jeden z najciekawszych pod względem krajoznawczym rejon Polski, nazywany również Krainą Wygasłych Wulkanów. Ślady aktywności wulkanicznej widać na każdym kroku, a Ostrzyca, największe wzniesienie Pogórza, nazywana jest nawet polską Fudżijamą. Czas miło tu spędzą zbieracze kamieni szlachetnych, wiele interesujących miejsc znajdą również przyrodnicy, szczególnie w Parku Krajobrazowym „Chełmy”.

Świerzawa wraz z sąsiednimi gminami: Wojcieszowem i Pielgrzymką, a także nadleśnictwem w Złotoryi postarały się o dotację unijną i zbudowały nowe ścieżki turystyczne, trasy rowerowe oraz punkty widokowe, by zachęcić turystów do wycieczek. Wieże widokowe powstały na Górze Zawodnej w Gozdnie oraz na Górze Dłużek w gminie Wojcieszów, a platforma widokowa na istniejącym punkcie widokowym Okole. Malownicze trasy wokół wzniesień Okole i Ostrzyca zachęcają do zwiedzania okolicy na dwóch kółkach. Pod Ostrzycą wytyczono nawet dwie pętle ścieżek typu single track. To szczególny rodzaj trasy rowerowej, który pozwala pojeździć po lesie dostarczając adrenaliny dzięki setkom ciasnych zakrętów, nawrotów i hopek. Dla wygody powstała nawet wypożyczalnia rowerów – chętni mogą wynająć je za pośrednictwem internetu.

Rozbudowa tras i punktów widokowych odbyła się z poszanowaniem środowiska naturalnego, tak, aby zachować faunę i florę okolicy.

Audycja o budowie leśnych tras rowerowych na Pogórzu Kaczawskim. Powstało ich aż 9 i mają ok. 50 km długości

http://rpo.dolnyslask.pl/wp-content/uploads/2019/07/21.06-audycja-unijna-Świerzawa_66-online-audio-converter.com_.mp3



Beneficiary: Municipality of Świerzawa

Title: Protection of naturally precious areas of the Kaczawskie Hills and Foothills through construction of alternative trails and cycling routes

Project value: over 5,5 million PLN

EU-co funding: over 4,6 million PLN

The Kaczawskie Hills and Foothills are a low mountain range, thus underappreciated by tourists. Wrongly so! It is beyond any doubt one of the most interesting regions of Poland in terms of landscapes, also called the Land of Extinct Volcanoes. Traces of volcanic activity may be spotted along the way and Ostrzyca, the highest slope of the Foothills, is even called the Polish Fujiyama. Precious time may be spent here by the fans of gemstone collecting. Similarly, naturalists may discover some unique spots here, especially inside the Landscape Park "Chełmy".

Świerzawa along with the neighbouring municipalities: Wojcieszów and Pielgrzymka, as well as forest district in Złotoryja pursued the EU funding and built new tourist trails, cycling routes and viewing points in order to attract more tourists. Viewing towers were built on Zawodna mountain in Gozdno as well as on Dłużek mountain in Wojcieszów municipality, while a viewing platform was located on the already existing viewing spot in Okole. Picturesque trails around the slopes of Okole and Ostrzyca encourage 2-wheel lovers to sightsee the area. Furthermore, two single track

type of trail loops were marked in Ostrzyca. It is a special type of cycling routes which allows to cycle around the forest providing adrenaline rush thanks to hundreds of narrow turns, rebounds and bumps. Bike rental was also launched to support the tourists – it is also possible to rent the bikes online.

Expansion of the cycling routes and viewing points took place bearing in mind the principles of preserving natural environment so that both fauna and flora of the area remained unchanged.

Największa górską 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-DOFE-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 Wrocław 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



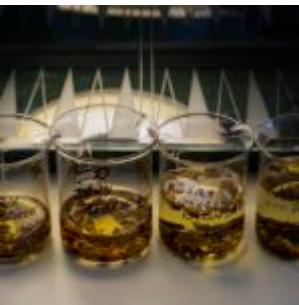
Autor zdjęcia: Szymon Bialic



Autor zdjęcia: Szymon Bialic



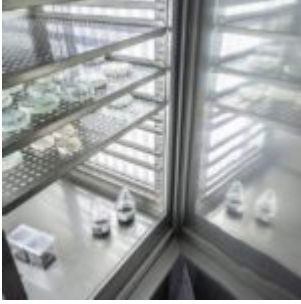
Autor zdjęcia: Szymon Bialic



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

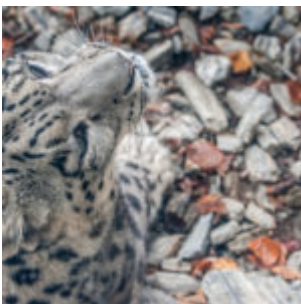
stają się ambasadorami zwierząt dziko żyjących. Zwiedzający oprócz „podglądania” życia dzikich kotów, mogą czynnie, poprzez darowizny, wspierać ratowanie zwierząt w środowisku naturalnym.



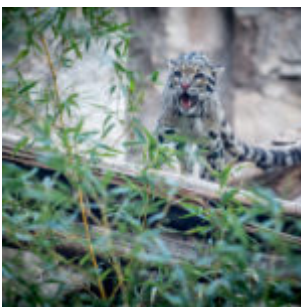
Andrzej Owczarek



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.
