

Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały kolejno największą liczbę punktów, z wyróżnieniem projektów wybranych do dofinansowania w ramach naboru nr RPDS.03.03.01-IZ.00-02-414/20 – II Runda - 13.12.2021 r. oraz informacja o Składzie Komisji Oceny Projektów

13 grudnia 2021 r. Zarząd Województwa Dolnośląskiego, pełniący rolę Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, podjął uchwałę nr **4669/VI/21** w sprawie wyboru projektów w ramach **II Rundy** w trybie konkursowym do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 dla **Osi Priorytetowej 3 Gospodarka niskoemisyjna, Działania 3.3 Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym, Poddziałania 3.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym – konkursy horyzontalne dla wnioskodawców/beneficjentów realizujących przedsięwzięcia na terenie Województwa Dolnośląskiego za wyjątkiem obszarów**

ZIT WrOF, ZIT AJ, ZIT AW (Numer naboru RPDS.03.03.01-IZ.00-02-414/20 – II Runda).

Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały kolejno największą liczbę punktów, z wyróżnieniem projektów wybranych do dofinansowania w ramach **II Rundy** oraz informacja o składzie Komisji Oceny Projektów powołanej dla oceny spełnienia kryteriów wyboru projektów złożonych w ramach **II Rundy** naboru wniosków o dofinansowanie realizacji projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 dla **Osi Priorytetowej 3 Gospodarka niskoemisyjna, Działania 3.3 Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym, Poddziałania 3.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym – konkursy horyzontalne dla wnioskodawców/beneficjentów realizujących przedsięwzięcia na terenie Województwa Dolnośląskiego za wyjątkiem obszarów ZIT WrOF, ZIT AJ, ZIT AW (Numer naboru RPDS.03.03.01-IZ.00-02-414/20 – II Runda), znajdują się ponadto w zakładce z [ogłoszeniem o naborze](#)**

[Lista projektów które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały kolejno największą liczbę punktów, z wyróżnieniem projektów wybranych do dofinansowania w ramach naboru nr RPDS.03.03.01-IZ.00-02-414/20 – II Runda – 13.12.2021 r .](#)

[Skład Komisji Oceny Projektów – II Runda](#)

Zatwierdzenie uchwały KM RPO WD w trybie obiegowym

13 grudnia 2021 r. zakończył się tryb obiegowy dotyczący zatwierdzenia uchwały w sprawie zatwierdzenia kryteriów oraz przyjęcia Planu działania w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego na rok 2022 dla Osi 8 – Rynek pracy

W głosowaniu wzięła udział wymagana ilość osób uprawnionych do głosowania, większość opowiedziała się za zatwierdzeniem uchwały.

Członkowie Komitetu otrzymali także informacje Działu Informacji i Promocji RPO WD:

- Planowane działania informacyjne i promocyjne na rok 2022;
- Działania informacyjne i komunikacyjne realizowane przez IZ oraz IP w 2021 roku

[Uchwała KM RPO WD Nr 173 z dn. 14 grudnia 2021 r. – Plan Działania Oś 8 – Rynek Pracy](#)

[Załącznik do Uchwały KM RPO WD Nr 173 z dn. 14 grudnia 2021 r. – Plan Działania Oś 8 – Rynek Pracy](#)

Lista projektów PT RPO rekomendowanych do dofinansowania na lata 2022-2023

3 grudnia 2021 r. Uchwałą nr 4607/VI/21 Zarząd Województwa Dolnośląskiego dokonał wyboru projektów Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej oraz Dolnośląskiego Wojewódzkiego Urzędu Pracy w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.

[Uchwała wybór projektów do dofinansowania 2022-2023](#)

[Załącznik do uchwały wybór projektów do dofinansowania 2022-2023](#)

Posłuchaj audycji o
Dolnośląskim Bonie na
Innowacje



W audycji opowiemy o Dolnośląskim Bonie na Innowacje. Dzięki niemu przedsiębiorcy we współpracy z naukowcami mogą opracować innowacyjne produkty, technologie lub usługi.

Emisja audycji w Radiu Plus Legnica

https://rpo.dolnyslask.pl/wp-content/uploads/2021/12/2021_07_08_Dolnoslaski-Bon-Innowacyjny.mp3

Kino Astra w Obornikach Śląskich powróciło



Rewitalizacja(modernizacja) byłego budynku kina w Obornikach Śląskich oraz nadanie mu nowych funkcji kulturalnych

Wartość projektu: ponad 5,7 mln zł

Dofinansowanie UE: niemal 3 mln zł

W Obornikach Śląskich znowu można pójść do kina. I nie tylko po to, aby obejrzeć filmy, ale także by o nich podyskutować, spotkać się z twórcami czy po prostu w gronie znajomych ciekawie spędzić czas.

Od 15 lat nie było to możliwe, ponieważ historyczny budynek w centrum miasta, w którym kiedyś działało kino Astra, niszczał od dawna. To niegdysiejszy dom wspólnoty ewangelickiej, w którym w latach 20-30 XX wieku działał lokalny związek sportowy, a po wojnie powstało kino, które z przerwami działało do 2006 roku.

Gospodarze miasta pozyskali jednak fundusze unijne, dzięki którym wyremontowano budynek, do którego nie tylko powróciło kino, ale też nadano mu szereg nowych funkcji, z których licznie korzystają mieszkańcy.

Kino Astra jest miejscem spotkań filmowych dla mieszkańców gminy i to w każdym wieku. Organizowane są spotkania specjalnie dla seniorów, dla dzieci, dla kobiet, ale także miłośników dokumentu. A w zrewitalizowanym budynku znalazło się także miejsce dla nowych projektów kulturalnych oraz inicjatyw popularyzujących różne dziedziny sztuki integrujących środowisko mieszkańców gminy. To właśnie tu został przeniesiony słynny obornicki salonik, czyli kameralna przestrzeń kulturalna miasta. To miejsce, w którym odbywają się koncerty, wystawy i inne spotkania ze sztuką. Kino Astra i salonik są częścią Obornickiego Ośrodka Kultury.



Recipient: OBORNIKI ŚLĄSKIE COMMUNE

Revitalisation (modernisation) of the former cinema building in Oborniki Śląskie and giving it new cultural functions

Project value: over 5.7 million PLN

EU funding: nearly 3 million PLN

Astra cinema in Oborniki Śląskie returns

In Oborniki Śląskie you can go to the cinema again. And not only to watch films, but also to discuss them, meet the filmmakers or simply spend an enjoyable time with friends.

This has not been possible for 15 years, as the historic building in the city centre, which once housed the Astra cinema, has been deteriorating for a long time. It was once the home of an evangelical community, which housed the local sports association in the 1920s and 1930s, and after the war it became a cinema, which operated intermittently until 2006.

However, the town's administrators obtained EU funds, thanks to which the building was renovated and not only did the cinema reopen, but it also gained a number of new functions, which are now being used frequently by local residents.

The Astra cinema is a meeting place for the inhabitants of the commune and for people of all ages. There are special meetings for seniors, for children, for women, but also for documentary enthusiasts. The revitalized building is also a place for new cultural projects and initiatives popularising various fields of art and integrating the community. This is where the famous Oborniki Lounge, the city's intimate cultural space, was moved. It is a place where concerts, exhibitions and other art meetings are held. The Astra cinema and the lounge are part of the Obornice Cultural Centre.

Nowe mieszkania socjalne w Świdnicy



Beneficjent: Gmina Miasto Świdnica

Tytuł projektu: Przebudowa budynków przy ul. Romualda Traugutta 11 na mieszkania socjalne

Wartość dofinansowania UE: ponad 1,6 mln zł

Wartość ogółem: ponad 2,4 mln zł

Fundusze UE wspierają wiele różnych obszarów, w tym również rozwój mieszkalnictwa socjalnego. Dzięki nim w wielu miejscowościach udało się przekształcić budynki w taki sposób, by powstały w nich mieszkania socjalne dla osób i rodzin, które znajdują się w trudnej sytuacji życiowej i potrzebują pomocy. Realizacje projektów wspierających tworzenie lokali socjalnych jest dla wielu z nich spełnieniem marzeń o własnym mieszkaniu i pozwala patrzeć z nadzieją w przyszłość.

Takie właśnie mieszkania powstały w Świdnicy w budynku przy ul. Romualda Traugutta. Dawniej obiekt był siedzibą straży miejskiej, a dzięki przebudowie powstało tam 11 wielorodzinnych lokali socjalnych, które teraz dają dach nad głową rodzinom posiadającym problemy opiekuńczo-wychowawcze ze swoimi dziećmi oraz rodzinom niepełnym i osobom z niepełnosprawnościami.

Dzięki unijnemu dofinansowaniu w obiekcie wymieniono okna, docieplono go, a także przyłączono energię elektryczną, gaz oraz sieć wodociągową i kanalizację sanitarną. Oczywiście nie można zapomnieć o tak ważnym aspekcie jak otoczenie budynku, dlatego gmina zadbała również o zagospodarowanie przestrzeni wokół niego. Na terenie posesji jest teraz nowa nawierzchnia z asfaltu i kostki brukowej, przebudowane ogrodzenie wraz z bramą i furtką, a dla wygody mieszkańców powstały nowe miejsca parkingowe. Na wyposażeniu każdego mieszkania jest m.in. prysznic, umywalka, wc, zlewozmywak i kuchenka elektryczna.



Recipient: Świdnica Municipality

Project title: Conversion of buildings at 11 Romuald Traugutt Street into social housing

EU funding: over 1.6 million PLN

Total value: over 2.4 million PLN

New social housing in Świdnica

EU funds support many different fields, including the development of social housing. As a result, in many places it has been possible to convert buildings into social housing for

people and families who are in a difficult situation and need help. The implementation of projects supporting the creation of social housing is, for many of them, a dream come true to have their own home and allows them to look to the future with hope.

Such housing was created in Świdnica in a building at Romuald Traugutt Street. The building used to be the headquarters of the municipal police and, thanks to the reconstruction, 11 multi-family social housing units were created there, which now provide a roof over the heads of families with child care problems, single-parent families and people with disabilities.

Thanks to EU funding, windows were replaced, the building was insulated, and electricity, gas, water and sewage system were connected. Of course, we cannot forget about such an important aspect as the surroundings of the building, which is why the municipality also took care of the development of the space around it. The property now has a new surface of asphalt and cobblestones, a rebuilt fence with a gateway and a gate, and new parking spaces have been created for the convenience of residents. Amenities in each flat include a shower, sink, toilet, sink and electric cooker.

Webinarium pt. „Fundusze Europejskie na start firmy” - 13 grudnia 2021 r.

Główny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich we Wrocławiu zaprasza na webinarium „Fundusze Europejskie na start firmy”

Spotkanie informacyjne on-line dotyczy wsparcia w formie dotacji oraz preferencyjnych pożyczek unijnych kierowanego do wszystkich osób, które chciałyby rozpocząć działalność gospodarczą w województwie dolnośląskim.

Spotkanie w formie webinarium odbędzie się na platformie internetowej. Dla sprawnej organizacji webinarium prosimy o zgłaszanie się na spotkanie za pośrednictwem adresu: piotr.puczek@dolnyslask.pl

Po rejestracji otrzymacie Państwo indywidualny link do spotkania. W razie problemów technicznych, prosimy o kontakt z organizatorem.

Udział w webinarium jest bezpłatny. Liczba miejsc jest ograniczona. O uczestnictwie decyduje kolejność zgłoszeń. W przypadku osób z niepełnosprawnościami prosimy o poinformowanie organizatora o swoich potrzebach. Umożliwi to przygotowanie odpowiedniej pomocy oraz zapewni sprawną obsługę spotkania.

Do udziału zapraszamy:

Wszystkie osoby fizyczne planujące rozpocząć swój biznes

Webinarium odbędzie się:

13 grudnia 2021, w godzinach 11:00-12:00

Program webinarium:

- Oferta Punktu Informacyjnego Funduszy Europejskich (PIFE)
- Dotacje na rozpoczęcie działalności gospodarczej w województwie dolnośląskim
- Preferencyjne pożyczki unijne na start oraz możliwości rozwoju zawodowego

Organizator webinarium:

Główny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich we Wrocławiu

Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

Wybrzeże Słowackiego 12-14

50-411 Wrocław

Infolinia: 801 700 008 , tel. 71 776 95 01

e-mail: pife@dolnyslask.pl

Decyzja zmieniająca dla projektu realizowanego w ramach Pomocy Technicznej RPO

Informujemy, że 3 grudnia 2021 r. została podjęta *Decyzja zmieniająca dla projektu realizowanego w ramach Pomocy Technicznej RPO*.

[Decyzja zmieniająca w ramach PT RPO WD na lata 2021-2023](#)

Nowy sposób na czytanie książek



Tytuł projektu: Opracowanie i rozwój rodziny e-czytników inkBOOK wykorzystujących technologię papieru elektronicznego na potrzeby zdefiniowanych grup odbiorców

Beneficjent ARTA TECH PAWEŁ HORBACZEWSKI

Wartość projektu: ponad 2,5 mln zł

Dofinansowanie UE: prawie 1,5 mln zł

Czy można polecieć na dwutygodniowy urlop, mieć ze sobą kilka tysięcy książek, a w bagażu niewiele ponad 150 gramów więcej?

Tak, to jest możliwe, jeśli czytasz elektroniczne książki na

specjalnych czytnikach.

Ebooki, czyli elektroniczne książki pojawiły się na rynku wiele lat temu, jednak urządzenia, na których można je czytać, wciąż są udoskonalane i w tej chwili komfort ich czytania jest tak duży, że wiele osób nie wyobraża już sobie bez nich życia. Ekran stosowane w tych urządzeniach to EPD, czyli Electronic Paper Display. Są matowe, a ich faktura i barwa doskonale imitują prawdziwą kartkę papieru.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom czytelników, wrocławska firma Arta Tech wyspecjalizowała się w tworzeniu nowych rozwiązań w technologii papieru elektronicznego. Pomagają jej w tym fundusze unijne, po które od lat z powodzeniem sięga i dzięki którym wciąż ulepsza swoje produkty.

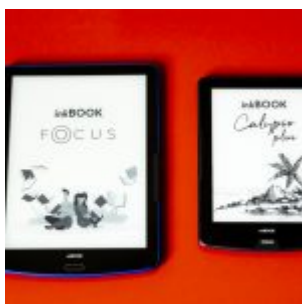
Dlaczego warto otworzyć się na taki sposób czytania? Bo e-papier jest bezpieczny dla wzroku i energooszczędny. Wyróżnia go charakterystyczny, kontrastowy i wyraźny obraz wyświetlany w kilkunastu odcieniach szarości. Dzięki szerokim kątom widzenia tekst jest bardzo czytelny, bez względu na to w jakiej pozycji trzymamy czytnik e-booków. Co ważne, taka technologia nie męczy wzroku i pozwala na komfortowe czytanie nawet po ciemku, bo ekran jest podświetlany bezpiecznym dla oka światłem.

Papier elektroniczny jest też energooszczędny i to różni go od tradycyjnych wyświetlaczy LCD, które znajdziemy w innych urządzeniach mobilnych, np. smartfonach czy tabletach. Ekran LCD w tablecie wymaga ciągłego zasilania, gdyż w trakcie wyświetlania obrazu odświeża się nawet kilkadziesiąt razy na sekundę. Natomiast ekran wykonany z papieru elektronicznego pobiera niewiele energii, bo podczas wyświetlania statycznego

obrazu e-papier nie wymaga odświeżania. Czas pracy urządzenia liczony jest nie w godzinach, ale w tygodniach, dlatego dłuższy wyjazd bez ładowarki nie okaże się problemem, bo na raz naładowanej baterii można przeczytać nawet 80 książek.

Tym bardziej, że inkBOOK spełniają większość oczekiwań czytelników – posiadają polski język menu i połączenie z popularnymi serwisami ebooków. Pisząc o zaletach urządzeń do czytania e-booków nie można też zapomnieć o środowisku. Aby mogła powstać tona papieru, trzeba przeznaczyć na nią około siedemnastu drzew.

W e-czytniku możemy mieć tysiące książek, do których produkcji nie ścięto ani jednego drzewa, a to oznacza, że można dużo czytać i jednocześnie być przyjaznym środowisku.





Recipient: ARTA TECH PAWEŁ HORBACZEWSKI

Project title: Design and development of the inkB00K e-reader line using e-paper technology for specific audience groups

Project value: over 2.5 million PLN

EU funding: almost 1.5 million PLN

A new way to read books

Is it possible to fly on a two-week holidays, have several thousand books with you, and just over 150 grams more in your luggage?

Yes, it is possible if you read electronic books on dedicated readers.

Ebooks, or electronic books, appeared on the market many years ago, but the devices on which they can be read are constantly being improved, and at the moment the comfort of reading them is so great that many people can no longer imagine life without them. The screens used in these devices are EPD, or Electronic Paper Display. They are matt and their texture and

colour perfectly imitate a real sheet of paper.

To meet the expectations of its readers, Arta Tech, a company from Wrocław, specialises in creating new solutions in electronic paper technology. The company is aided by EU funds, which have been successfully used for years and thanks to which it continuously improves its products.

Why is it worth opening up to this way of reading? Because e-paper is safe for the eyes and is energy efficient. It is distinguished by a characteristic, contrasting and clear image displayed in several shades of grey. Thanks to the wide viewing angles, the text is very legible, regardless of the position in which you hold the e-book reader. What is important, such technology does not tire the eyes and allows for comfortable reading even in the dark, because the screen is backlit with an eye-safe light.

E-paper is also energy efficient and this makes it different from traditional LCD displays found in other mobile devices such as smartphones and tablets. The LCD screen in a tablet requires constant power supply as it refreshes dozens of times per second while displaying the image. On the other hand, a screen made of electronic paper consumes little energy, as e-paper does not need refreshing when displaying a static image. The working time of the device is not counted in hours, but in weeks, so a longer trip without a charger will not prove to be a problem, as you can read up to 80 books on a single charge.

Moreover, InkBOOKs meet most readers' expectations – they have Polish-language menus and a connection to popular ebook services. While writing about the advantages of e-book reading devices one cannot forget about the environment. It takes about seventeen trees to produce a tonne of paper.

In an e-reader, we can have thousands of books, for the production of which not a single tree was cut down, and this means that you can read a lot and be environmentally friendly

at the same time.

Lista projektów skierowanych do II etapu oceny formalnej w ramach naboru nr RPDS.05.02.01-IZ.00-02-427/21

2 grudnia 2021 r. została zatwierdzona Lista projektów skierowanych do II etapu oceny formalnej w ramach naboru wniosków o dofinansowanie realizacji projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 w trybie pozakonkursowym dla Osi priorytetowej 5 Transport, Działania 5.2 System transportu kolejowego, Poddziałania 5.2.1 System transportu kolejowego – konkursy horyzontalne (Nr naboru RPDS.05.02.01-IZ.00-02-427/21).

[Lista projektów skierowanych do II etapu oceny formalnej w ramach naboru nr RPDS.05.02.01-IZ.00-02-427/21](#)

„Lista projektów skierowanych do II etapu oceny formalnej w ramach naboru nr RPDS.05.02.01-IZ.00-02-427/21 znajduje się ponadto w zakładce z [ogłoszeniem o naborze.](#)

