

BUDOWA SYSTEMU INFORMACJI PRZESTRZENNEJ

WSPIERAJĄCEGO
ŚWIADCZENIE E-USŁUG
PRZEZ POWIATY Z TERENU
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO



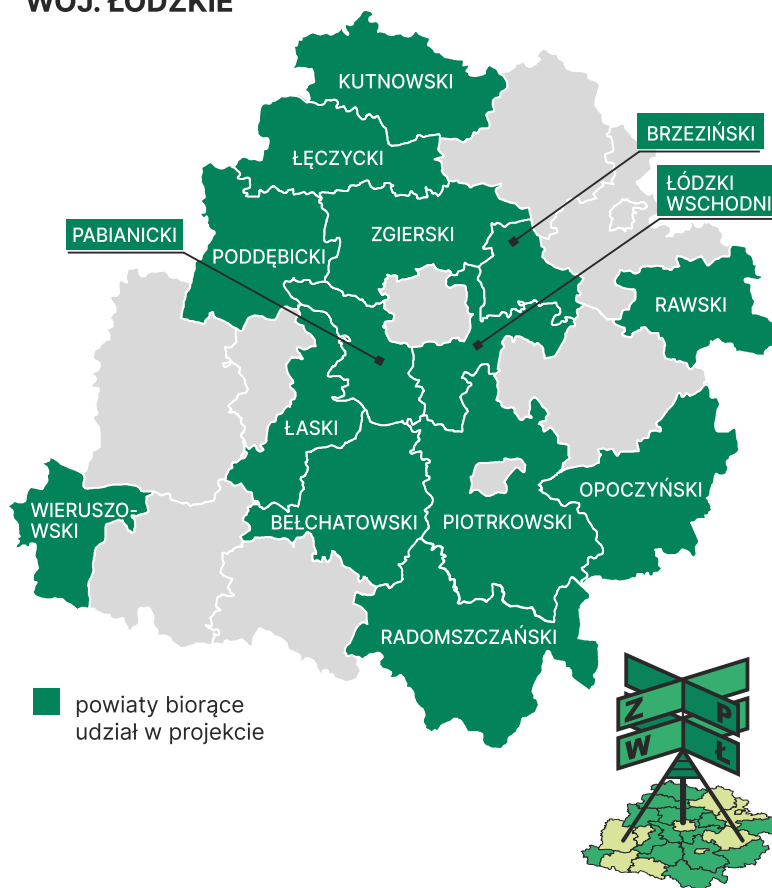
SPIS TREŚCI

	str.
INFORMACJA O ZWIĄZKU	2
PROJEKT I JEGO ZAŁOŻENIA	4
ZAKRES PROJEKTU	5
REZULTATY	10
KORZYŚCI SPOŁECZNO-GOSP.	11

POWIATY:

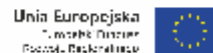
1 BEŁCHATOWSKI	12
2 BRZEZIŃSKI	16
3 KUTNOWSKI	20
4 ŁASKI	24
5 ŁĘCZYCKI	28
6 ŁÓDZKI WSCHODNI	32
7 OPOCZYŃSKI	36
8 PABIANICKI	40
9 PIOTRKOWSKI	44
10 PODDĘBICKI	48
11 RADOMSZCZAŃSKI	52
12 RAWSKI	56
13 WIERUSZOWSKI	60
14 ZGIERSKI	64

WOJ. ŁÓDZKIE



BUDOWA SYSTEMU INFORMACJI PRZESTRZENNEJ WSPIERAJĄCEGO ŚWIADCZENIE E-USŁUG PRZEZ POWIATY Z TERENU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

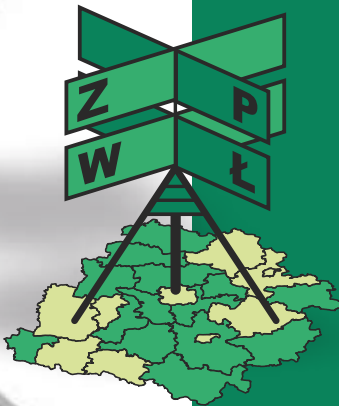
Projekt współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego
Województwa Łódzkiego na lata 2014 - 2020



INFORMACJA O ZWIĄZKU

Związek Powiatów Województwa Łódzkiego (ZPWŁ) z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim został powołany na podstawie Zarządzenia nr 12/2017 Wojewody Łódzkiego z dnia 23 stycznia 2017. Działa jako wspólnota samorządowa na podstawie statutu zaakceptowanego przez Wojewodę Łódzkiego.

Związek został powołany do realizacji zadań z dziedziny geodezji i kartografii. Jednym z jego pierwszych działań było złożenie wniosku o dofinansowanie wspólnego projektu zrzeszonych w nim powiatów pn. "BUDOWA SYSTEMU INFORMACJI PRZESTRZENNEJ WSPIERAJĄCEGO ŚWIADCZENIE E-USŁUG PRZEZ POWIATY Z TERENU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO" w ramach ogłoszonego przez Urząd Marszałkowski w Łodzi konkursu w podziałaniu VII.1.2 TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014 - 2020, w którym skutecznie uzyskał dofinansowanie.



STOWARZYSZONE POWIATY:

Powiat bełchatowski
Powiat brzeziński
Powiat kutnowski
Powiat łaski
Powiat łęczycki
Powiat łódzki wschodni
Powiat opoczyński
Powiat pabianicki
Powiat piotrkowski
Powiat poddębicki
Powiat radomszczański
Powiat rawski
Powiat wierzusowski
Powiat zgierski

Założenia Programu pokrywały się z przyjętymi celami ZPWł:

- 1 cyfryzacja baz danych EGIB, w tym tworzenie numerycznej mapy ewidencji gruntów i budynków oraz pozyskiwania danych ewidencji budynków i lokali;
- 2 przekształcenie analogowej mapy zasadniczej do numerycznej obiektowej mapy zasadniczej i utworzenie cyfrowych baz danych obiektów topograficznych (BDOT500);
- 3 założenie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT);
- 4 informatyzacja zbiorów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w obszarach wskazanych przez powiaty będące członkami Związku.

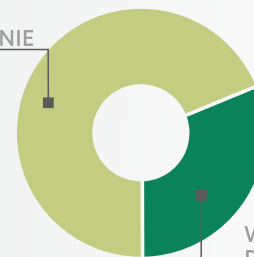
WARTOŚĆ PROJEKTU I PODZIAŁ KOSZTÓW:

Całkowita wartość projektu:
52 104 956,02 PLN

w tym:
Dofinansowanie: **35 754 041,17 PLN**

Wkład własny powiatów: **16 350 914,85 PLN**

DOFINANSOWANIE
68,7%



WKŁAD WŁASNY
POWIATÓW

31,3%

PROJEKT I JEGO ZAŁOŻENIA

Bezpośrednim celem realizacji projektu jest zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości i stopnia wykorzystania usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną

poprzez wdrożenie systemów informacji przestrzennej realizowane przez zrzeszone powiaty: bełchatowski, brzeziński, kutnowski, łaski, łęczycki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, rawski, wieruszowski i zgierski, tworzące Związek Powiatów Województwa Łódzkiego.

CELE SZCZEGÓŁOWE PROJEKTU:

- zwiększenie stopnia cyfryzacji powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- poprawa jakości i dostępności usług świadczonych na rzecz interesantów korzystających z danych gromadzonych w bazach EGiB, GESUT, BDOT500 i BDSOG,
- usprawnienie przepływu informacji i obsługi interesantów z wykorzystaniem przekazu elektronicznego,
- zwiększenie wiarygodności danych gromadzonych w bazach EGiB, GESUT, BDOT500 i BDSOG,
- poprawa jakości i harmonizacji danych gromadzonych w rejestrach publicznych,
- optymalizacja procedur administracyjnych,
- poprawa bezpieczeństwa teleinformatycznego zasobu, sporządzenie kopii zabezpieczających,
- usprawnienie prac jednostek samorządu terytorialnego w zakresie planowania gospodarczego i przestrzennego.

Zrealizowanie powyższych celów zwiększy zakres i jakość świadczenia usług na drodze elektronicznej poprzez zapewnienie organom administracji publicznej, obywatelom i przedsiębiorstwom dostępu do aktualnych informacji o nieruchomościach gromadzonych w powiatowych rejestrach publicznych, w tym ewidencji gruntów i budynków (EGiB), bazie danych obiektów topograficznych (BDOT500), bazie danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT), bazie danych szczegółowych osnów geodezyjnych (BDSOG).

ZAKRES PROJEKTU

PROJEKT ZOSTAŁ
PODZIELONY
NA 6 ZADAŃ:

1

OPRACOWANIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH
DLA ZAMÓWIENIA
DOTYCZĄCEGO DOSTAWY BAZ
DANYCH.

Zadanie polegało na opracowaniu warunków technicznych w celu szczegółowego opisania prac związanych z dostawą baz danych, polegało na sporządzeniu specyfikacji i zakresu prac, aby wypełnić wymogi standardów technicznych obowiązujących w geodezji oraz przepisów prawa w tym zakresie. Były to prace przygotowawcze, na podstawie których zostały ogłoszone przetargi na dostawę baz danych.

2

SKANOWANIE I DIGITALIZACJA
ZASOBU GEODEZYJNEGO,
UTWORZENIE BAZY DANYCH
I ZASILENIE TYMI BAZAMI SYSTEMU
EWIDENCJI PRAC GEODEZYJNYCH.

Skanowaniem objęta została dokumentacja techniczna państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, która zgromadzona jest w postaci tzw. operatów technicznych (teczki z materiałami pomiarowymi - szkice pomiarowe oraz materiałami obliczeniowymi jak również jednostkowe mapy powykonawcze), są to operaty techniczne zawierające wyniki prac geodezyjnych dotyczących podziałów nieruchomości, pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, inwentaryzacji powykonawczej budynków, budowli i sieci uzbrojenia terenu, a także operaty służące do założenia powszechnej ewidencji gruntów.



DOSTAWA BAZ DANYCH I ZASILENIE TYMI BAZAMI SYSTEMU INFRASTRUKTURY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ WRAZ Z WERYFIKACJĄ.

3

Baza Ewidencji Gruntów i Budynków (EGiB)

- rejestr danych liczbowych i opisowych zawierających informacje o nieruchomościach. Wykorzystywana jest podczas realizacji zadań - w zakresie planowania gospodarczego, planowania przestrzennego, wymiaru podatków i świadczeń, oznaczania nieruchomości w księgach wieczystych, statystyki publicznej i gospodarki nieruchomościami.

Baza danych obiektów topograficznych (BDOT500)

w której gromadzi się informacje dotyczące: budynków niewykazanych w ewidencji gruntów i budynków oraz obiektów budowlanych trwale związanych z budynkiem, budowli, ogrodzeń, komunikacji, zagospodarowania terenu, sportu i rekreacji, wód, rzeźby terenu. Dane zawarte w bazie BDOT500 udostępnia się w postaci elektronicznej za pomocą usług przeglądania i pobierania, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, z uwzględnieniem przepisów wydanych na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy Prawo Geodezyjne i Karto-graficzne.





Geodezyjna ewidencja sieci uzbrojenia terenu (GESUT)

- to system informacyjny zapewniający gromadzenie, aktualizację i udostępnianie informacji o sieciach uzbrojenia terenu, w sposób jednolity dla obszaru całego kraju. Sieci uzbrojenia terenu to wszelkiego rodzaju nadziemne, naziemne i podziemne przewody i urządzenia: wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne, telekomunikacyjne, elektroenergetyczne i inne, z wyłączeniem urządzeń melioracji szczegółowych, a także podziemne budowle, które w rozumieniu przepisów o statystyce publicznej nie są budynkami;

Baza danych szczegółowych osnów geodezyjnych (BDSOG)

zawiera informacje dotyczące punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej dla obszaru danego powiatu, w tym zbiory obserwacji wykonanych w celu wyznaczenia wartości charakterystycznych dla tych punktów wraz z wynikami ich opracowania i opisami topograficznymi.

Dane dotyczące punktów osnów gromadzone w bazie danych obejmują co najmniej: numer, współrzędne płaskie prostokątne (x, y) w układzie PL-2000 z podaniem oznaczenia układu odniesienia oraz wysokość normalną (H) z podaniem oznaczenia układu wysokościowego, jeżeli została wyznaczona, opisy topograficzne, typ stabilizacji, stan znaku, błędy średnie współrzędnych płaskich prostokątnych po wyrównaniu - w przypadku osnowy poziomej, błędy średnie wysokości po wyrównaniu - w przypadku osnowy wysokościowej.

Wszystkie dostarczone bazy danych podlegały sprawdzeniu przez niezależnego weryfikatora.

4

ZAKUP INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ

W ramach tego zadania został zakupiony sprzęt informatyczny (min. serwery, skanery i komputery) oraz przeprowadzone niezbędne prace modernizacyjne sieci teleinformatycznej w Powiecie zgierskim jako niezbędne działania do prawidłowego wdrożenia rezultatów projektu.

5

DOSTAWA MODUŁÓW OBSŁUGUJĄCYCH E-USŁUGI

W ramach zadania zakupione zostały licencje na e-usługi oraz ich wdrożenie oraz podwyższenie stopnia dojrzałości e-usług istniejących w powiatach systemów informatycznych GEOPORTAL (7 powiatów) oraz EWID 2007 (1 powiat).



6

ZARZĄDZANIE PROJEKTEM I JEGO OBSŁUGA

Całość zarządzania projektem wraz z organizacją działań promocyjnych został powierzona dwóm firmom:

- MJON Sp. z o.o., odpowiedzialnej za obsługę zamówień publicznych
- oraz
- PROBIN Inwestycje Sp. z o.o., która koordynowała realizację całego projektu oraz była odpowiedzialna za jego rozliczanie.

REZULTATY

NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚCI DOCELOWE
Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne	szt.	1
Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 - dwustronna interakcja	szt.	15
Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja	szt.	24
Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A)	szt.	4
Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	szt.	14
Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	166 900
Liczba publicznych rejestrów referencyjnych objętych wsparciem	szt.	14
Liczba utworzonych API	szt.	4
Liczba podmiotów udostępniających usługi wewnątrzadministracyjne (A2A)	szt.	5
Przestrzeń dyskowa serwerowni	TB	49,80
Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	szt.	4



KORZYŚCI SPOŁECZNO- GOSPODARCZE WYNIKAJĄCE Z REALIZACJI PROJEKTU

- uproszczenie procedur administracyjnych stanowiących podstawę organizacji procesów obsługi osób fizycznych i podmiotów gospodarczych,
- usprawnienie i podniesienie efektywności wykonywania zadań i świadczenia usług dla interesariuszy,
- usprawnienie procesów decyzyjnych wraz ze skróceniem czasu i obniżeniem kosztów inwestycji, dzięki możliwości uzyskania szybkiej, wiarygodnej, aktualnej i pełnej informacji o nieruchomościach, obiektach i infrastrukturze technicznej,
- oszczędność czasu i obniżenie kosztów po stronie przedsiębiorców wykorzystujących dane z rejestrów publicznych dzięki bezpośredniemu dostępowi do baz danych EGIB, BDOT500, GESUT, BDSOG,
- uzyskanie oszczędności ekonomicznych (czas, koszty) dla obywateli i przedsiębiorców korzystających z usług geodezyjnych,
- racjonalizacja wydatków w urzędzie poprzez obniżenie kosztów obsługi interesantów.



Powiat
BEŁCHATOWSKI



**POWIERZCHNIA:
96 761 ha**



**LICZBA LUDNOŚCI:
109 588 (GUS 2021)**



**STOLICA:
Bełchatów**

INFORMACJE O POWIECIE BEŁCHATOWSKIM

Powiat bełchatowski - powiat w Polsce (województwo łódzkie), reaktywowany w 1999 roku w ramach reformy administracyjnej. Jego siedzibą jest miasto Bełchatów. Powiat składa się z 8 gmin, 175 sołectw oraz 365 miejscowości.

W skład gmin wchodzi dwie aglomeracje miejskie: Bełchatów i Żelów oraz siedem gmin wiejskich: Drużbice, Bełchatów, Kleszczów, Kluki, Szczerców, Rusieci Żelów.

Powiat bełchatowski przez wiele lat zaliczany był do powiatów rolniczych, w którym połowa ludności utrzymywała się z pracy na roli. Obecnie użytki rolne, głównie z gruntami ornymi i łąkami, stanowią niewiele ponad połowę powierzchni powiatu. Duże zalesienie i liczne zbiorniki wodne stwarzają dobre warunki do uprawiania turystyki i aktywnej rekreacji.

Gospodarka powiatu jest ściśle związana z PGE GiEK KWB Bełchatów S.A. i PGE GiEK Elektrownią Bełchatów S.A. Zaliczają się one do największych pod względem przychodów oraz wielkości zatrudnienia przedsiębiorstw w powiecie bełchatowskim, a także w kraju. Elektrownia Bełchatów jest jedną z czołowych elektrowni ciepłych w Polsce (produkuje 20% krajowej energii elektrycznej) oraz na świecie. KWB Bełchatów jest największą kopalnią odkrywkową w Polsce, rocznie wydobywa 50% pozyskiwanego w kraju węgla brunatnego. W okolicy przedsiębiorstw działa wiele innych zakładów (głównie zakłady produkcyjno – usługowe) stanowiące zaplecze kopalni i elektrowni. Na wzrost gospodarczy powiatu bełchatowskiego w dużej mierze wpływa rozwój PGE GiEK Elektrowni Bełchatów S.A. Elektrownia zajmuje pierwsze miejsce w powiecie pod względem przychodów i drugie pod względem wielkości zatrudnienia. Znaczenie Elektrowni Bełchatów dla powiatu wynika również z faktu zajmowania pozycji znaczącego zleceniodawcy dla wielu firm w regionie.

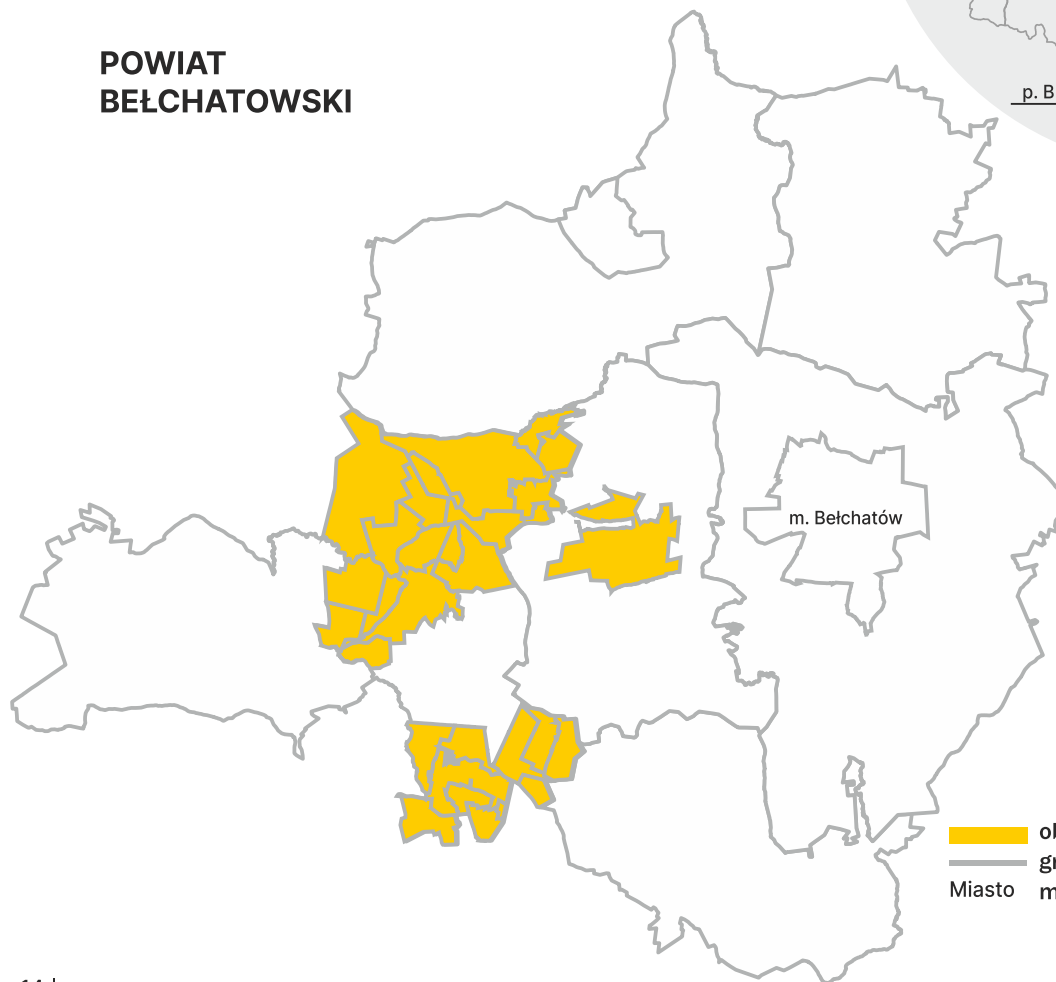
Na skraju stoku odkrywkowej kopalni węgla brunatnego Bełchatów znajduje się ciekawy punkt widokowy w Kleszczowie. Oferuje atrakcyjne widoki na wyrobisko, które jest widoczne nawet z kosmosu.

Na terenie powiatu bełchatowskiego znajduje się wiele atrakcji turystycznych oraz ciekawych terenów plenerowych.

Powiat BEŁCHATOWSKI




Obszar realizacji projektu z zakresu
dostawy Baz Danych
w gminach powiatu bełchatowskiego:

POWIAT BEŁCHATOWSKI



WOJ. ŁÓDZKIE



-  obszar realizacji projektu
-  granice jednostek ewidencyjnych/obrębów
- Miasto  miasto powiatowe

ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Cyfrowa archiwizacja - skanowanie i digitalizacja dokumentów geodezyjno - kartograficznych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz utworzenie baz danych i zasilenie tymi bazami systemu ewidencji prac geodezyjnych i kartograficznych.

Dostawa baz danych EGiB - modernizacja ewidencji gruntów i budynków na obszarze obrębów ewidencyjnych: Bednarze, Borowa-Krzyżówki, Grudna, Kościuszka, Polowa, Szczerców, Szczercowska Wieś, Zagadki, Załuże, Dubie, Firlej, Kuźnica Lubiecka, Lubiec, Magdalenów, Marcelów, Rudzisko, Zbyszek, Grabek, Chabielice, Chabielice Kolonia, Młynki, Parchliny, Janówka, Kieruzele, Osiny, Osiny Kolonia, gmina SZCZERCÓW oraz obręb Kluki, gmina KLUKI

Zakup sprzętu informatycznego - macierz i skaner.

WARTOŚĆ DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH POWIATU

6 059 085,06 zł

w tym:

WKŁAD WŁASNY POWIATU:

1 877 803,10 zł

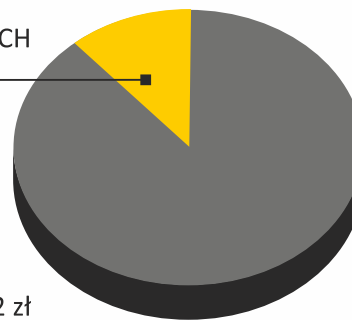
DOFINANSOWANIE:

4 181 281,96 zł

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU

12%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł



An aerial photograph of a town in winter. A large, red-roofed church with a prominent tower is the central focus. The church is surrounded by snow-covered ground and evergreen trees. To the left of the church is a large, flat, snow-covered area, possibly a field or a large parking lot. In the foreground, a river flows through the town, with snow-covered banks and trees. The background shows a dense residential area with many houses and buildings. The overall scene is a peaceful winter landscape.

Powiat
BRZEZIŃSKI



POWIERZCHNIA:
358,5 km²



LICZBA LUDNOŚCI:
ok. 30 tys



STOLICA:
Brzeźno



INFORMACJE O POWIECIE BRZEZIŃSKIM

Brzeźno wraz z najbliższą okolicą wchodzi w obręb Niziny Środkowopolskiej. Nizina kojarzy się z monotonną i równą powierzchnią, a tym czasem nasza mała ojczyzna wraz z najwyższej położoną częścią regionu łódzkiego wyróżnia się na tym tle żywą, mocno urozmaiconą rzeźbą.

Prawdziwymi perłami przyrodniczymi i krajobrazowymi Ziemi Brzezińskiej są doliny rzeczne Mrogi i Mrożyce. W przypadku obydwu dolin możemy wyróżnić odcinki niemal nietknięte ludzką ręką o wybitnych walorach przyrodniczych.

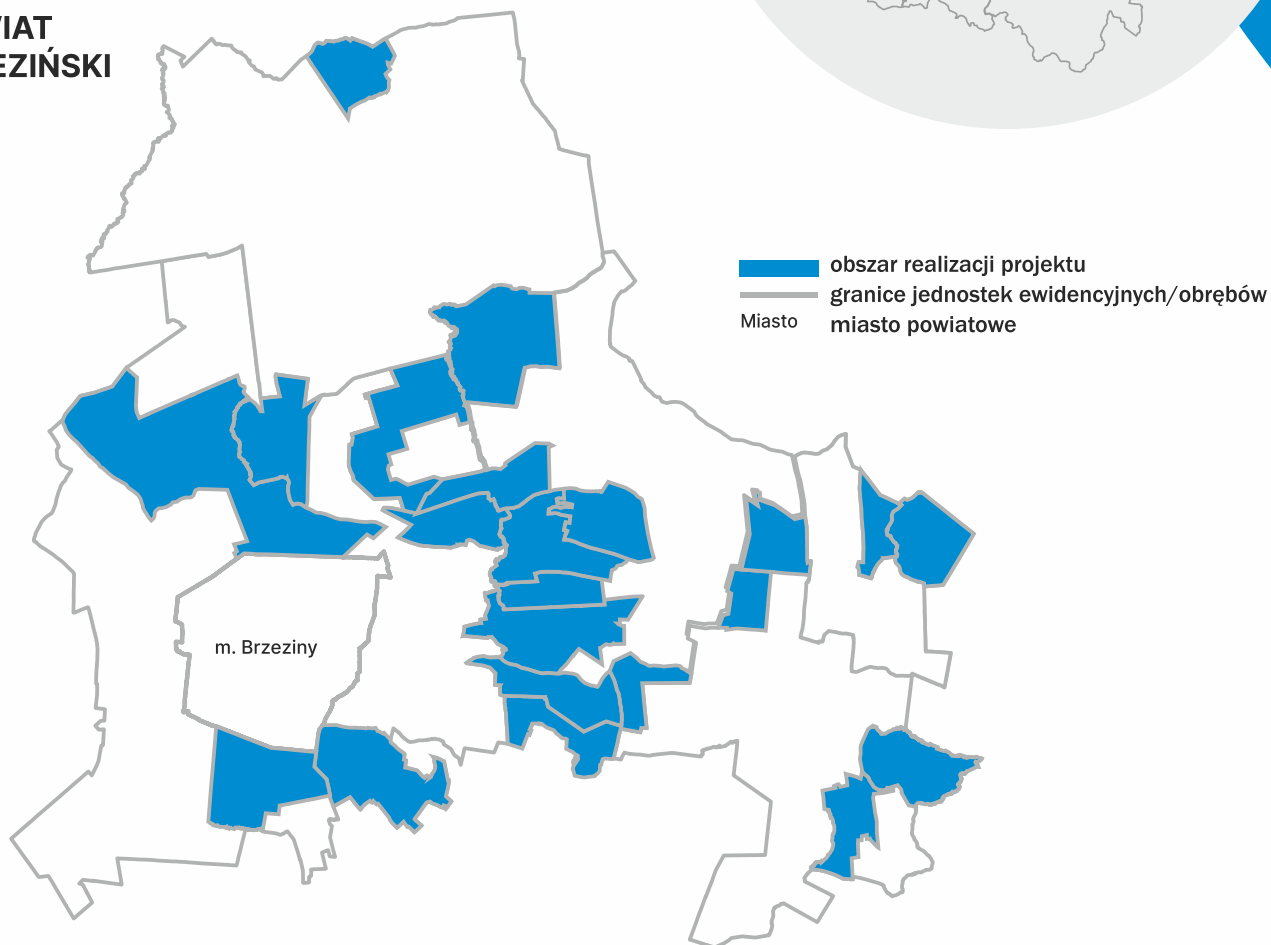
Miejsca, które warto odwiedzić, będąc na Ziemi Brzezińskiej:

- **Stary Folwark w Tworzyjankach**, Zespół XIX-wiecznych zabudowań folwarcznych pełniących funkcję ośrodka gastronomiczno – hotelarskiego.
- **Kraina Dzikiej Kaczki** znajduje się w samym sercu pięknej, dzikiej natury.
- **Dawny zajazd poczty polskiej w Kołacinie**, funkcjonujący od 1859 r. - dziś siedziba OSP.
- **Były Dworek rodziny Dobieckich**. Dworek wzniesiony w II połowie XIX w. Obecnie funkcjonuje Dinopark / Kraina Świętego Mikołaja.
- **Zabytkowy kościół drewniany pw. Wszystkich Świętych w Kołacinku**. Kościół konstrukcji zrębowej wzniesiony w 1788 r. Obok drewniana dzwonnica konstrukcji szkieletowej.
- **Młyn „Praga” nad Mrogą**. W Kołacinie osada młyńska działała w XIX wieku pod nazwą „Stara Piła” co oznacza, że funkcjonował tam tartak.
- **Cmentarz wojenny w Jeżowie** wraz z mauzoleum rodziny Generała Rozwadowskiego z XIX w. i groby polskich żołnierzy poległych w bitwie pod Jeżowem 9 września 1939 r.
- **Lipa Reymonta 200-letnia** lipa drobnolistna, niedaleko, której w latach 1890 – 1891 pomieszkiwał Wł. St. Reymont.

Powiat BRZEZIŃSKI

Obszar realizacji projektu z zakresu dostawy Baz Danych w gminach powiatu brzezińskiego.

POWIAT BRZEZIŃSKI



ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Dostawa baz danych EGiB - modernizacja ewidencji gruntów i budynków na obszarze obrębów ewidencyjnych:

- gmina Rogów: obręby Jasień, Józefów, Mroga Dolna, Wągry, Olsza, Rogów Wieś, Rogów PGR, Romanówek, Wągry Nowe.
- gmina Brzeziny: obręby Dąbrówka Duża, Dąbrówka Mała, Witkowice, Zalesie.
- gmina Jeżów: obręby Jasienin Duży, Jankowice, Mikulin, Przybyszyce, Strzelna, Wola Łokotowa.
- gmina Dmosin: obręby Gózd Borki, Kołacin, Kołacinek.

E- usługi - zostało zakupione oprogramowanie pozwalającego na świadczenie e-usług, których źródłem są bazy danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego - obejmującego zbiory danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej; oprogramowanie umożliwi obsługę on-line min. wniosków: o wydanie wypisu / wyciągu z ewidencji gruntów i budynków, o udostępnienie zbiorów danych bazy danych ewidencji gruntów i budynków, o udostępnienie rejestrów, kartotek, skorowidzów, wykazów, zestawień tworzonych na podstawie bazy danych ewidencji gruntów i budynków, o udostępnienie mapy ewidencji gruntów i budynków, lub mapy zasadniczej oraz o udostępnienie rejestru cen i wartości nieruchomości - RCiWN.

WARTOŚĆ DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH POWIATU

1 924 498,92 zł

w tym:

WKŁAD WŁASNY POWIATU:

596 764,12 zł

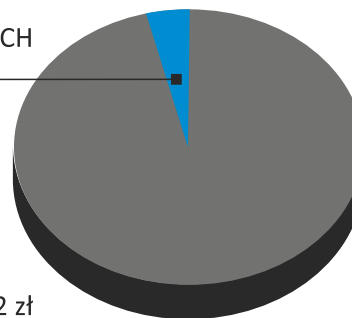
DOFINANSOWANIE:

1 327 734,80 zł

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU

4%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł





Powiat
KUTNOWSKI



POWIERZCHNIA:
886,86 km²



LICZBA LUDNOŚCI:
91 922 (GUS 2022)



STOLICA:
Kutno



INFORMACJE O POWIECIE KUTNOWSKIM

Powiat Kutnowski położony jest w północnej części województwa łódzkiego, ma obszar 886,86 km² i stanowi 4,87% powierzchni województwa łódzkiego. Graniczy z dwoma innymi powiatami województwa łódzkiego: łęczyckim i łowickim a także z powiatem kolskim w woj. wielkopolskim oraz gostyńskim w woj. mazowieckim oraz włocławskim w woj. kujawsko – pomorskim.

Obszar powiatu ma charakter rolniczo–przemysłowy.

Na terenie powiatu zlokalizowany jest Kutnowski Park Agro Przemysłowy oraz podstrefa kutnowska łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Powiat z siedzibą w Kutnie leży na pograniczu odrębnych regionów geograficznych - Równiny Kutnowskiej, oddzielonej od strony zachodniej morenami kutnowskimi od Wysoczyzny Kłódawskiej a rzeką Bzurą - od Równiny Łowicko-Błońskiej.

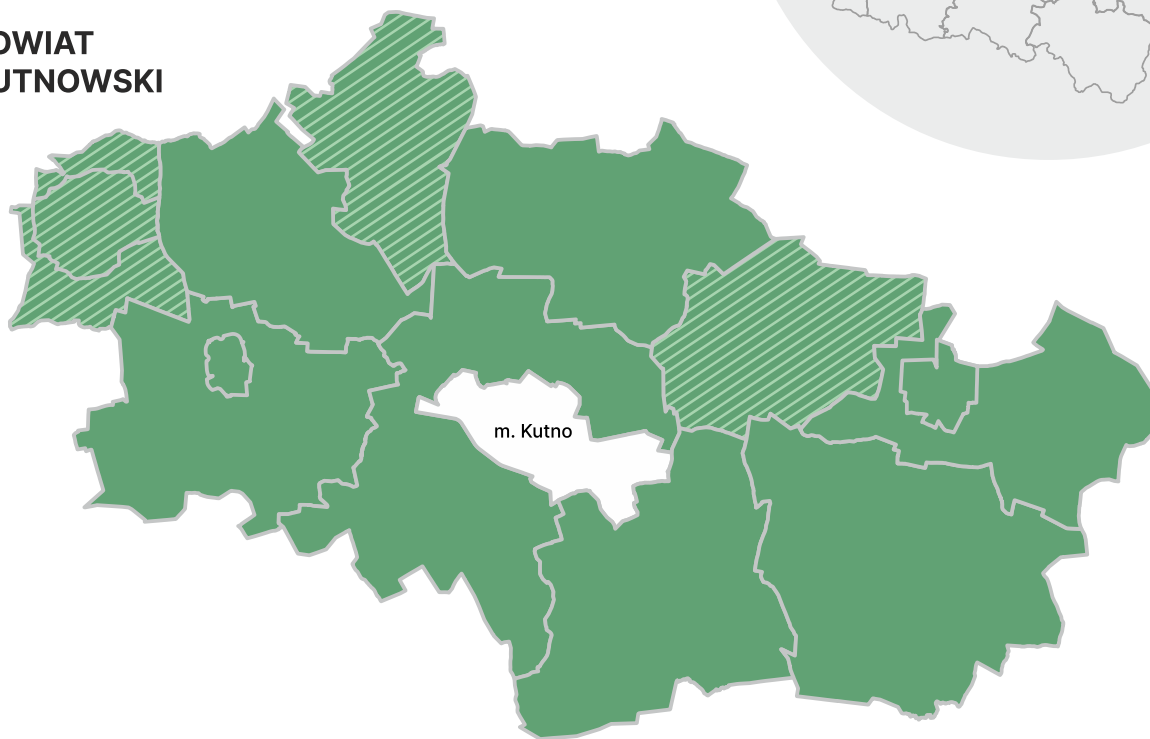
Powiat Kutnowski śmiało można nazwać krainą dworów i pałaców, czyli historycznych pamiątek. W całym powiecie jest ich blisko pięćdziesiąt. Jest to jedna z największych ilości tego typu obiektów wśród wszystkich powiatów województwa łódzkiego. Najważniejszym zabytkiem jest niewątpliwie znany w całej Polsce - Zamek w Oporowie.





Region ten obfituje w liczne lasy oraz tereny zielone. Nie brakuje też miejsc sportu i rekreacji, m.in. aquaparku w Kutnie, będącym jednym z najciekawszych obiektów tego typu w Polsce.

Powiat KUTNOWSKI

Obszar realizacji projektu z zakresu dostawy Baz Danych w gminach powiatu kutnowskiego.

POWIAT KUTNOWSKI



-  obszar realizacji projektu bazy danych BDOT 500 i GESUT
-  obszar realizacji projektu bazy danych EGiB
-  granice jednostek ewidencyjnych/obrębów
-  Miasto miasto powiatowe

WOJ. ŁÓDZKIE

p. KUTNOWSKI



ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Dostawa baz danych:

- **Ewidencji Gruntów i Budynków (EGiB)** polegająca na modernizacji i aktualizacji ewidencji gruntów oraz uzupełnieniu istniejącej bazy danych o dane dotyczące budynków i lokali zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne - dla gminy Dąbrowice, gm. Łanięta, gm. Oporów
- **Geodezyjna Ewidencja Sieci Uzbrojenia Terenu (GESUT) oraz Baza Danych Obiektów Topograficznych 500 (BDOT500)** - zadanie obejmowało utworzenie baz danych BDOT500 i GESUT na podstawie istniejącej mapy zasadniczej, pomiarów uzupełniających, wywiadów i uzgodnień branżowych zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne dla wszystkich jednostek ewidencyjnych w powiecie oprócz miasta Kutno tj. dla: gm. Bedlno, gm. Dąbrowice, gm. Krośniewice, m. Krośniewice, gm. Krzyżanów, gm. Kutno, gm. Łanięta, gm. Nowe Ostrowy, gm. Oporów, gm. Strzelce, gm. Żychlin, m. Żychlin.

**WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU**
3 022 784,74 zł

w tym:

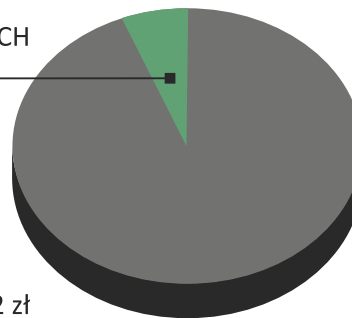
WKŁAD WŁASNY POWIATU:
938 641,98 zł

DOFINANSOWANIE:
2 084 142,76 zł

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU

6%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł





Powiat
ŁASKI



POWIERZCHNIA:
618,30 km²



LICZBA LUDNOŚCI:
49 159 (stan na 31.12.2021)



STOLICA:
Łask



INFORMACJE O POWIECIE ŁASKIM

Powiat łaski położony jest w centralnej Polsce, w środkowo – zachodniej części województwa łódzkiego.

Powiat składa się z pięciu jednostek samorządowych, tj. z miejsko- wiejskiej gminy Łask oraz gmin wiejskich: Buczek, Sędziejowice, Widawa, Wodzierady. Położenie powiatu w obrębie aglomeracji łódzkiej, dogodnie połączenie komunikacyjne oraz trasy S8 i S14 sprzyjają rozwojowi działalności inwestycyjnej. Sąsiedztwo dużych miast, które choć są konkurencją, zostaje właściwie wykorzystane na rozwój powiatu łaskiego przez jego mieszkańców, którzy stanowią ogromny kapitał ludzki. Na terenie powiatu łaskiego znajduje się 32. Baza Lotnictwa Taktycznego w Łasku, która jest jedną z największych baz Sił Powietrznych w Polsce działających w strukturach - NATO. Posiada w swoim wyposażeniu samoloty F-16, które można podziwiać podczas cyklicznych pikników lotniczych.

Ziemia łaska posiada niezwykle walory krajobrazowe, znajdujące się w sąsiedztwie doliny rzeki Grabi oraz parku krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki. Czystość wody, rozległe łąki, suche lasy, liczne rezerваты, parki krajobrazowe, pomniki przyrody oraz szlaki turystyczne są wyznacznikiem atrakcyjności wypoczynkowej i rekreacyjnej regionu. Na terenie powiatu znajduje się również szereg zabytków świadczących o bogatej przeszłości kulturowej naszych ziem. Do najcenniejszych zabytków zalicza się architekturę sakralną, a także zabytki architektury mieszczańskiej i zabudowania dworskie.

W wielu miejscowościach powiatu łaskiego można też spotkać zabytki architektury przemysłowej – młyny wodne (dziś już w większości nieczynne), oraz zabytki architektury wiejskiej, wiekowe cmentarze oraz liczne bunkry, pozostałe po czasach wojennych.

Powiat ŁASKI

Obszar realizacji projektu z zakresu dostawy Baz Danych w gminach powiatu łaskiego.



ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Dostawa baz danych:

- **Ewidencji Gruntów i Budynków (EGiB)** polegająca na modernizacji i aktualizacji ewidencji gruntów oraz uzupełnieniu istniejącej bazy danych o dane dotyczące budynków i lokali zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne – jednostki ewidencyjne Widawa, obręby Kąty, Patoki, Ruda, Wincentów, Witoldów, Wola Kleszczowa.
- **Geodezyjna Ewidencja Sieci Uzbrojenia Terenu (GESUT) oraz Baza Danych Obiektów Topograficznych 500 (BDOT500)** - zadanie obejmowało utworzenie baz danych BDOT500 i GESUT na podstawie istniejącej mapy zasadniczej, pomiarów uzupełniających, wywiadów i uzgodnień branżowych zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne dla obszaru całego powiatu łaskiego.

**WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU
2 247 997,52 zł**

w tym:

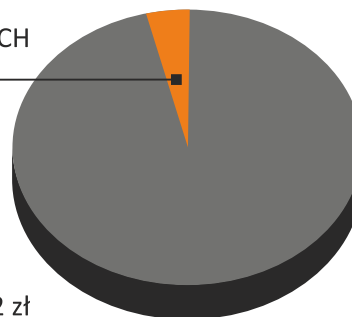
**WKŁAD WŁASNY POWIATU:
705 128,53 zł**

**DOFINANSOWANIE:
1 542 868,99 zł**

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU

4%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł





Powiat
ŁĘCZYCKI



POWIERZCHNIA:
773 km²



LICZBA LUDNOŚCI:
47 195



STOLICA:
Łęczyca



INFORMACJE O POWIECIE ŁĘCZYCKIM

Powiat łęczycki zlokalizowany jest w województwie łódzkim, w jego północnej części. Jego siedzibą jest miasto Łęczyca. Rozciąga się równoleżnikowo wzdłuż doliny Bzury i Neru. Na jego terenie znajduje się geometryczny środek Polski.

Powiat ma charakter rolniczy, użytki rolne stanowią 84% powierzchni powiatu.

Powiat łęczycki graniczy z czterema powiatami województwa łódzkiego: kutnowskim, łowickim, zgierskim i poddębickim oraz z jednym powiatem województwa wielkopolskiego: kolskim.

W skład powiatu wchodzi:

- gmina miejska: Łęczyca
- gmina miejsko-wiejska: Piątek
- gminy wiejskie: Daszyna, Góra Świętej Małgorzaty, Grabów, Łęczyca, Świnice Warckie, Witonia
- miasta: Łęczyca, Piątek

Powiat łęczycki posiada ciekawe walory przyrodnicze i kulturowe oraz liczne szlaki piesze, rowerowe, konne (m.in. „Szlak Bursztynowy”, „W centrum Polski”, „Bitwy nad Bzurą”, „W krainie diabła Boruty”, „Łódzki Szlak Konny”) przesądzają o krajoznawczej atrakcyjności regionu.

Atrakcje turystyczne powiatu:

- Ruiny zamku w Besiekierach (gm. Grabów)
- Dom rodzinny św. Faustyny Kowalskiej w Głogowcu (gm. Świnice Warckie),
- Zbylczyce (gm. Świnice Warckie) – zespół dworski z parkiem (zabytek nr A-414/156 z 21.02.1989)
- Topola Królewska, kościół pw. św. Bartłomieja, 1711, 1881, zabytek wpisany do rejestru zabytków pod numerem ID 612656
- Kolegiata w Tumie
- Grodzisko w Tumie
- Zamek Królewski w Łęczycy
- Skansen Łęczycka Zagroda Chłopska w Kwiatkówku

Powiat ŁĘCZYCKI

Obszar realizacji projektu z zakresu dostawy Baz Danych w gminach powiatu łęczyckiego.

POWIAT ŁĘCZYCKI



- obszar realizacji projektu
- granice jednostek ewidencyjnych/obrębów
- Miasto miasto powiatowe

WOJ. ŁÓDZKIE



ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Dostawa baz danych - powiat przeprowadził modernizację bazy danych Ewidencji Gruntów i Budynków (EGiB) dotyczącą ewidencji budynków i lokali dla działek położonych na terenie gm. Grabów. Modernizacją została objęta cała gmina tj. 68 obrębów o łącznej pow. 15 4948 ha.

E- usługi - przedmiotem zamówienia była budowa portalu mapowego (geoportalu) zapewniającego dostęp do e-usług danych przestrzennych i zakup wszystkich dostępnych e-modułów świadczących e-usługi dla: Obywateli, przedsiębiorców, wykonawców prac geodezyjnych, rzeczoznawców majątkowych, komorników sądowych, administracji publicznej, innych uprawnionych użytkowników.

Zakup sprzętu informatycznego - świadczenie ww. usług i korzystanie ze zmodernizowanych baz danych umożliwia zakupiony w ramach projektu sprzęt IT: serwer, zasilacz awaryjny, sprzęt do tworzenia kopii zapasowych, Firewall sieciowy, profesjonalny skaner oraz dodatkowe stanowisko komputerowe.

**WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU
2 501 420,09 zł**

w tym:

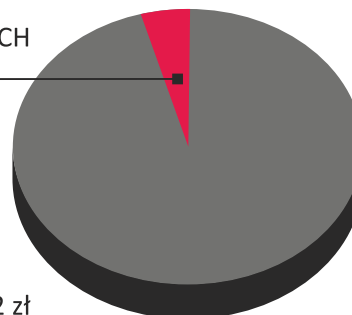
**WKŁAD WŁASNY POWIATU:
797 945,43 zł**

**DOFINANSOWANIE:
1 703 474,66 zł**

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU

5%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł





Powiat
**ŁÓDZKI
WSCHODNI**



POWIERZCHNIA:
500 km²



LICZBA LUDNOŚCI:
73 991



STOLICA:
Łódź



INFORMACJE O POWIECIE ŁÓDZKIM WSCHODNIM

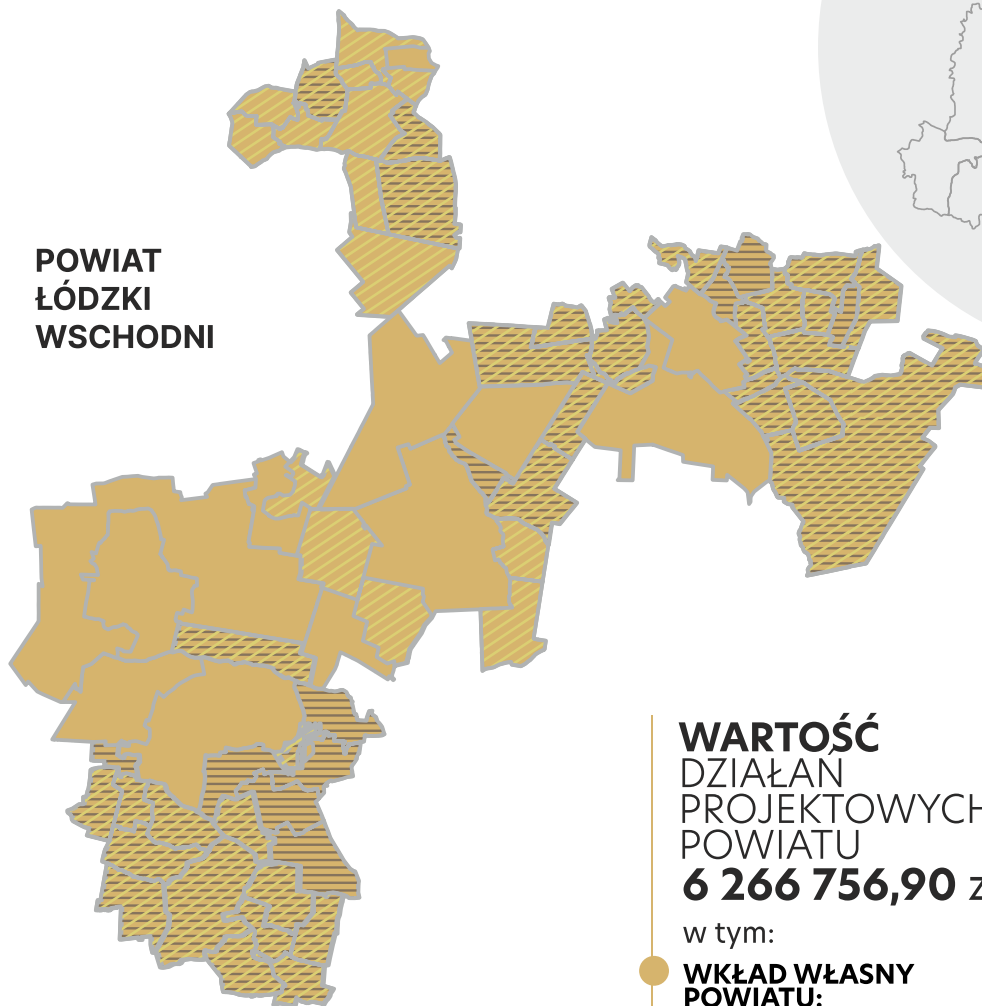
Powiat położony jest w centralnej części województwa łódzkiego, sąsiaduje bezpośrednio z miastem Łódź. Posiada dogodne połączenia komunikacyjne (autostrada A1, droga ekspresowa S8) wraz z węzłem kolejowym w Kolu-szkach oraz rozwiniętą infrastrukturę drogową. Podstawową gałąź gospodarki powiatu stanowi rolnictwo o zróżnicowanym charakterze, niemniej z uwagi na swoją bliskość z Łodzią, na terenie powiatu znajdują się także duże skupiska zabudowy jednorodzinnej.





Ze względu na rozwiniętą infrastrukturę drogową oraz centralne położenie, obszar powiatu ma duży potencjał inwestycyjny. Mimo swojego sąsiedztwa z miejską aglomeracją łódzką, posiada on także walory przyrodnicze i krajobrazowe, znajduje się tutaj pięć rezerwatów przyrody oraz Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich który położony jest na północny wschód od Łodzi. Biorąc pod uwagę przyjęty kierunek rozwoju, powiat stara się tworzyć jak najlepsze warunki inwestycyjne, równocześnie poprawiając komfort życia swoich mieszkańców, uwzględniając przy tym wartości przyrodnicze i krajobrazowe. Prowadzone są także działania ukierunkowane na poprawienie jakości obsługi mieszkańców i inwestorów w zakresie załatwiania spraw urzędowych czego wyrazem jest m. in. udział w projekcie Związku, w celu poprawienia jakości danych geodezyjnych, które są niezbędne przy realizacji zarówno dużych inwestycji komercyjnych jak i inwestycji indywidualnych w zakresie np. budownictwa mieszkaniowego.

Powiat ŁÓDZKI WSCHODNI

Obszar realizacji projektu z zakresu
dostawy Baz Danych w gminach łódzkiego wschodniego.

**POWIAT
ŁÓDZKI
WSCHODNI**



-  obszar realizacji projektu Baza Gesut
-  obszar realizacji projektu Baza EGIB
-  obszar realizacji projektu Baza BDOT500
-  granice jednostek ewidencyjnych/obróbów

**WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU**
6 266 756,90 zł

w tym:

 **WKŁAD WŁASNY
POWIATU:**
2 046 803,18 zł

 **DOFINANSOWANIE:**
4 219 953,72 zł

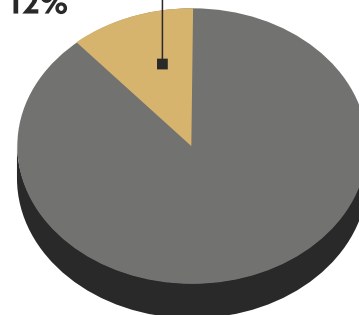
WOJ. ŁÓDZKIE

p. ŁÓDZKI
WSCHODNI



CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU

12%



 **CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:**
52 104 956,02 zł

ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Dostawa baz danych:

- **EGiB** polegająca na modernizacji i aktualizacji ewidencji gruntów oraz uzupełnieniu istniejącej bazy danych o dane dotyczące budynków i lokali zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne została zrealizowana dla gm. Brójce (obręby: Giemzów, Karpin, Kotliny, Wardzyn, Wola Rakowa), gm. Koluszki (obręby: Borowo I, Borowo II, Długie, Gałków Duży, Gałków Parcela, Katarzynów, Lisowice, Przanowice, Przanowice Majątek, Redzeń Nowy, Redzeń Stary, Regny, Różycza, Słotwiny, Stefanów, Świny, Turobowice, Wierzchy), gm. Nowosolna (obręby: Boginia, Borchówka, Byszewy, Głogowiec, Grabina, Kalonka, Kopanka, Lipiny, Moskwa, Natolin, Wiączyń Dolny, Stare Skoszewy), gm. Tuszyn (obręby: Dylew, Garbów, Górki Duże, Górki Małe, Jutroszew, Mąkoszyn, Modlica, Syski, Szczukwin, Wodzin Majoracki, Wodzin Prywatny, Wodzinek, Wola Kazubowa, Żeromin).

- **GESUT oraz BDOT500** - obejmowała utworzenie baz danych BDOT500 i GESUT na podstawie istniejącej mapy zasadniczej, pomiarów uzupełniających, wywiadów i uzgodnień branżowych zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Baza danych BDOT 500 została zrealizowana dla Gmina Andrespol, obręb Zielona Góra, Gmina Nowosolna - obręby: Lipiny, Borchówka, Moskwa. Gmina Koluszki - obręby: Gałków Duży, Gałków Parcela, Przanowice Majątek, Przanowice, Różycza, Borowo I, Borowo II, Lisowice, Jeziorko, Felicjanów, Długie, Wierzchy, Katarzynów, Świny, Kazimierzów, Stefanów, Słotwiny, Redzeń Stary, Redzeń Nowy, Regny, Turbowice, Gmina Tuszyn - obręby: Modlica, Żeromin PGRryb., Żeromin, Żeromin PGR, Kruszów, Głuchów, Wodzin Prywatny, Wodzinek, Mąkoszyn, Wodzin Majoracki, Syski, Bądryń, Wola Kazubowa, Dylew, Tuszynek Majoracki, Górki Duże, Szczukwin, Jutroszew, Górki Małe, Garbów

Baza danych GESUT - gm.Andrespol, gm.Brójce, gm.Koluszki, m.Koluszki, gm.Nowosolna, gm.Rzgów, m.Rzgow, gm.Tuszyn, m.Tuszyn.

Zakup sprzętu informatycznego - świadczenie ww. usług i korzystanie ze zmodernizowanych baz danych umożliwia zakupiony w ramach projektu sprzęt IT: serwer wraz z oprogramowaniem oraz 11 stanowisk roboczych (komputer PC wraz z oprogramowaniem).



Powiat
OPOCZYŃSKI



POWIERZCHNIA:
1 040 km²



LICZBA LUDNOŚCI:
72 560



STOLICA:
Opoczno



INFORMACJE O POWIECIE OPCZYŃSKIM

Powiat opoczyński znajduje się w woj. łódzkim, graniczy z mazowieckim i świętokrzyskim. W skład powiatu wchodzi 8 gmin, w tym 2 miasta. Opoczyńskie jest regionem rolniczym, choć gospodarczo rozwija się bardzo dobrze. Duże znaczenie w gospodarce powiatu ma przemysł mineralny oraz branża o profilu takim jak: produkcja materiałów budowlanych, m.in. płytek ceramicznych, cegieł, chemii budowlanej, piasków szklarskich i formierskich, ze względu na zasoby surowców mineralnych występujących na jego terenie.

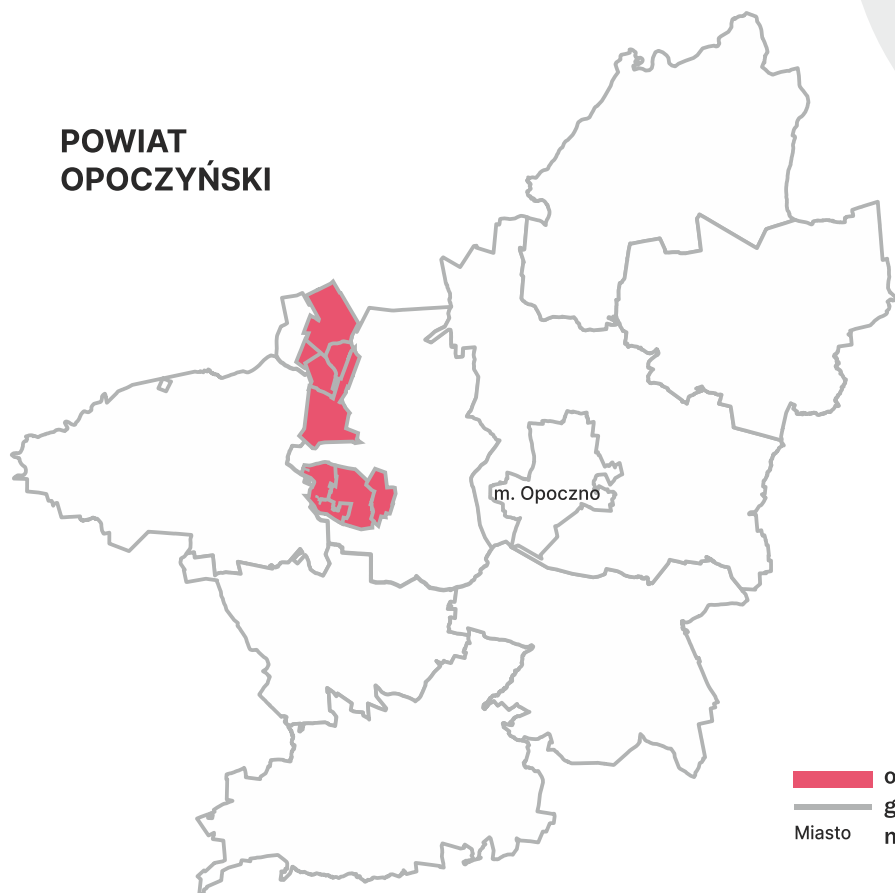
Niepowtarzalne walory natury sprawiają, że opoczyńskie zaliczane jest do najciekawszych pod względem krajobrazowym i przyrodniczym rejonów Polski. 14,4% powierzchni powiatu zajmują obszary chronione. Należą do nich rezerваты przyrody, np. „Diabla Góra”, Jodły Sieleckie oraz Spalski Park Krajobrazowy i Sulejowski Park Krajobrazowy. Powiat leży w przeważającej części w obrębie Wzgórz Opoczyńskich, charakteryzujących się licznymi wapiennymi i piaskowcowymi pagórkami, przepięknymi dolinami rzek i uroczymi ustroniami leśnymi.

Region ma bogatą historię i nadal żywą kulturę ludową. Do szczególnie interesujących obiektów należą drewniane chałupy. Zainteresowanie budzą tradycyjne tkaniny, stroje opoczyńskie - pasiaki i sztuka pisankarska. Nadal praktykowane jest wycinankarstwo. Na uwagę zasługują także hafty pasujące nawet do najnowocześniejszych wnętrz. Łącząc malownicze pejzaże, historię i tradycję z wyjątkową gościnnością i przepyszными potrawami, opoczyńskie jest wymarzoną miejscem na spokojny odpoczynek.

Powiat **OPOCZYŃSKI**

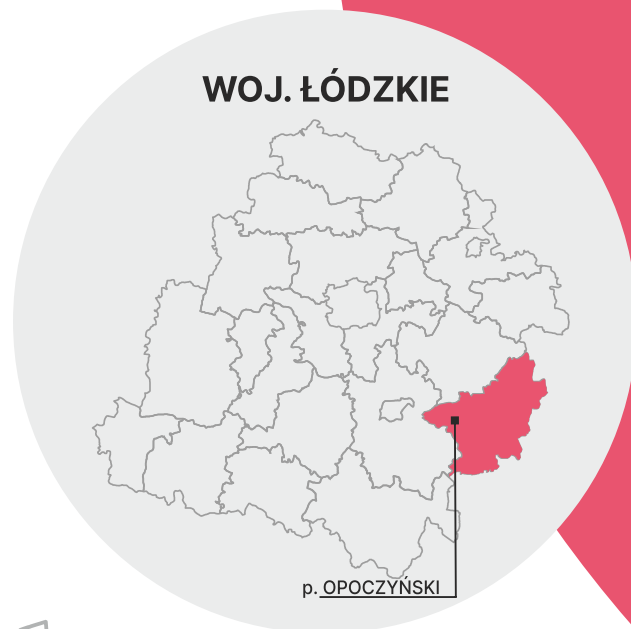
Obszar realizacji projektu z zakresu dostawy Baz Danych w gminach powiatu opoczyńskiego.

POWIAT OPOCZYŃSKI



- obszar realizacji projektu
- granice jednostek ewidencyjnych/obrębów
- Miasto miasto powiatowe

WOJ. ŁÓDZKIE



ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Dostawa baz danych - dostawa baz danych EGIB, która polegała na przeprowadzeniu kompleksowej modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębów z gminy Sławno: Celestynów, Grudzeń Kolonia, Grudzeń Las, Kamilówka, Kozenin, Olszewice, Olszowiec, Owadów położonych wzdłuż drogi powiatowej Nr 4329E łączącej powiat tomaszowski z drogą krajową Nr 12 na terenie powiatu opoczyńskiego. W ramach tych prac przeprowadzono gleboznawczą klasyfikację gruntów, ustalano przy udziale właścicieli granice działek ewidencyjnych, pomierzono i zebrano informacje o budynkach, utworzono cyfrową bazę danych ewidencji gruntów i budynków.

E-usługi - wdrożono e-usługi na 4 poziomie dojrzałości, umożliwiające on-line złożenie wniosku do urzędu, dokonanie płatności elektronicznej oraz otrzymanie zamówionego produktu. W ramach projektu uruchomiono usługi zamawiania i wydawania wypisów, wyrysów, rejestrów, kartotek, skorowidzów, wykazów, zestawień, zbiorów danych danych EGIB.

**WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU**
1 484 969,31 zł

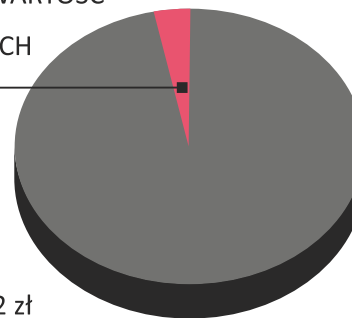
w tym:

WKŁAD WŁASNY POWIATU:
460 740,73 zł

DOFINANSOWANIE:
1 024 228,58 zł

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU
3%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł





Powiat
PABIANICKI



POWIERZCHNIA:
492,18 km²



LICZBA LUDNOŚCI:
119 316



STOLICA:
Pabianice



INFORMACJE O POWIECIE PABIANICKIM

Powiat pabianicki położony jest w Polsce centralnej i wchodzi w skład województwa łódzkiego. Pod względem liczby ludności plasuje się na V miejscu w województwie łódzkim, a pod względem powierzchni należy do jednego z najmniejszych.

W skład powiatu wchodzi 7 jednostek administracyjnych: miasto Pabianice, miasto Konstantynów Łódzki i miasto Lutomiersk oraz 5 gmin wiejskich: Dłutów, Dobroń, Ksawerów, Lutomiersk, Pabianice. Położenie geograficzne powiatu jest bardzo korzystne. Stolicą powiatu, jaką jest miasto Pabianice leży 15 km od Łodzi przy trasie nr 14 Łódź – Poznań - Wrocław.

Pomiędzy Pabianicami a Łodzią istnieją dogodne połączenia kolejowe, autobusowe, mikrobusowe i tramwajowe. Zaledwie kilka kilometrów od Pabianic znajduje się również lotnisko pasażerskie im. W. Reymonta.




Siłą powiatu pabianickiego stanowi infrastruktura i dobre zaplecze gospodarczo-przemysłowe, dzięki czemu jest on atrakcyjny dla przedsiębiorców i inwestorów. Powiat posiada także ciekawe miejsca pod względem turystycznym o cennych walorach przyrodniczych.

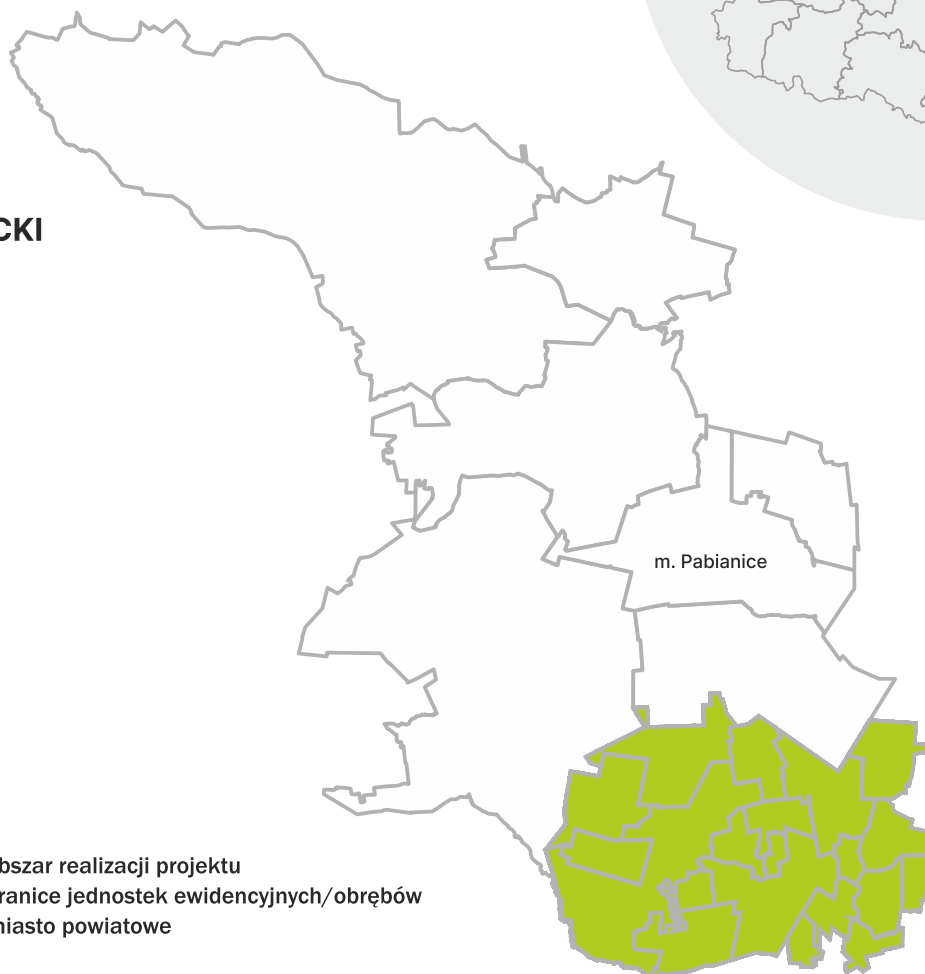
Jedną czwartą powierzchni zajmują duże kompleksy leśne z urokliwymi rzeczkami, łąkami i zagajnikami. Charakterystyczną cechą są również rozległe tereny letniskowo-rekreacyjne. Dużą atrakcją powiatu są także liczne zabytki, takie jak kościoły, Dwór Kapituły Krakowskiej oraz pałace i budynki po fabrykanckie.

Powiat **PABIANICKI**

Obszar realizacji projektu z zakresu dostawy Baz Danych w gminach powiatu pabianickiego.

**POWIAT
PABIANICKI**

-  obszar realizacji projektu
-  granice jednostek ewidencyjnych/obrębów
- Miasto  miasto powiatowe



WOJ. ŁÓDZKIE

p. PABIANICKI



ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Dostawa baz danych - powiat przeprowadził modernizację bazy danych Ewidencji Gruntów i Budynków (EGiB) dotyczącą ewidencji budynków i lokali dla działek położonych na terenie gm. Dłutów. Modernizacją została objęta cała gmina tj. 11536 działek ewidencyjnych podzielonych na 20 obrębów ewidencyjnych.

WARTOŚĆ DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH POWIATU

2 147 904,49 zł

w tym:

WKŁAD WŁASNY POWIATU:

2 147 904,49 zł

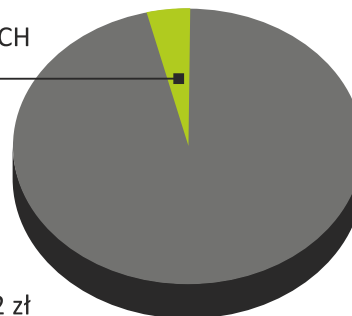
DOFINANSOWANIE:

1 480 259,88 zł

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU

4%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł



An aerial photograph of a winding river flowing through a lush, green landscape. The sun is setting on the horizon, casting a warm, golden glow over the scene. The river meanders through dense vegetation and fields, with the sun's reflection visible on its surface. The sky is filled with soft, colorful clouds.

Powiat
PIOTRKOWSKI



**POWIERZCHNIA:
1428,77 km²**



**LICZBA LUDNOŚCI:
ok. 90 tys.**



**STOLICA:
Piotrków Trybunalski**



INFORMACJE O POWIECIE PIOTRKOWSKIM

Położenie powiatu piotrkowskiego w samym centrum Polski, na skrzyżowaniu najważniejszych szlaków komunikacyjnych kraju, jest niezaprzeczalnym atutem dla wszystkich, którzy poszukują idealnego miejsca dla realizacji przedsięwzięć gospodarczych. Fakt ten został już doceniony przez inwestorów, takich jak IKEA, AUCHAN czy AHOLD, którzy lokalizując na terenie naszego powiatu magazyny logistyczne, uczynili go jednym z "centrów logistycznych Europy".

Oprócz aspektu gospodarczego ważną i mocną stroną powiatu jest jego duża atrakcyjność turystyczna. Dynamicznie rozwijająca się agroturystyka, bogactwo lasów Sulejowskiego Parku Krajobrazowego, malownicza dolina Pilicy wraz z Zalewem Sulejowskim, a także zbiornik Cieszanowice stwarzają wymarzone warunki do wypoczynku i uprawiania sportów wodnych. Krajobraz i piękno Ziemi Piotrkowskiej, ciekawa przeszłość i liczne zabytki stanowią optymalne warunki dla rozwoju powiatu jako ośrodka letniskowo-turystycznego.

Mimo to powiat piotrkowski zaliczany jest do typowo rolniczych, w którym dominują rodzinne gospodarstwa rolne w liczbie około 13 000, o średniej powierzchni 7 ha.





Dzięki pasji, ciężkiej pracy i zaangażowaniu mieszkańców Ziemia Piotrkowska może być dumna z wyśmienitych i zdrowych produktów lokalnych, które są prawdziwymi ambasadorami Powiatu, nie tylko na jego terenie, ale nawet na forum krajowym oraz międzynarodowym.

Powiat PIOTRKOWSKI

Obszar realizacji projektu z zakresu
dostawy Baz Danych
w gminach powiatu piotrkowskiego

POWIAT PIOTRKOWSKI



-  obszar realizacji projektu
-  granice jednostek ewidencyjnych/obrębów
-  Miasto
-  miasto powiatowe

ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Dostawa baz danych punktów geodezyjnej osnowy pomiarowej (ewidencyjnej) służącej do wykonywania pomiarów i obliczeń geodezyjnych w zakresie granic działek, na obszarze gmin powiatu piotrkowskiego, dla potrzeb Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piotrkowie Trybunalskim. Przedmiotem prac objęte były wybrane obręby dla gminy Moszczenica, Wola Krzysztoporska, Sulejów, oraz miasta Sulejów.

Jednostki i obręby:

- Gmina Moszczenica: Baby, Białkowice, Daszówka, Dąbrówka, Gazomia Nowa, Gazomia Stara, Gajkowice, Gościmowice I, Gościmowice II, Imielnia, Jarosty, Karlin, Kiełczówka, Kol. Podolin, Kol. Raków, Kosów, Lewkówka, Moszczenica, Michałów, Pomyków, Podolin, Pieńki Karlińskie, Raciborowice, Raków Duży, Rękoraj Wieś, Rękoraj Dobra, Sierostaw, Srock Prywatny, Srock Rządowy, Wola Moszczenicka
- Gmina Sulejów: Barkowice, Krzewiny, Łazy Dąbrowa, Kol. Łazy Dąbrowa, Łęczno, Podlubień, Poniatów.
- Miasto Sulejów
- Gmina Wola Krzysztoporska: Bogdanów, Borowa, Budków, Bujny, Gąski, Glina, Gomulin, Jeżów, Kacprów, Kamienna, Kargał Las, Kolonia Gomulin, Kolonia Oprzężów, Kolonia Woźniki, Kozierogi, Krężna, Krzyżanów, Laski, Ludwików, Majków Duży, Mąkolice, Miłaków, Moników, Mzurki, Oprzężów, Pawłów Dolny, Pawłów Górny, Parzniewice Duże, Parzniewice Małe, Parzniewiczki, Piaski, Piekarki, Piekary, Poraj, Praca, Siomki, Stradzew, Władysławów, Wola Krzysztoporska, Wola Rokszycka, Woźniki, Wygoda, Rokszyce I, Rokszyce II.

**WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH POWIATU**
5 376 523,55 zł

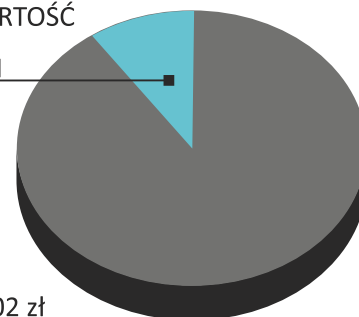
w tym:

WKŁAD WŁASNY POWIATU: 1 665 482,03 zł

DOFINANSOWANIE: 3 711 041,52 zł

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU
10%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł



An aerial photograph of a vast river delta system, likely the Vistula River delta, during a golden sunset. The water channels are illuminated with a warm, yellowish light, creating a complex, branching pattern across a green and brown landscape. The sky is a gradient of orange and yellow, transitioning into a pale blue at the horizon.

Powiat
PODDEBICKI



POWIERZCHNIA:
88 084 ha



LICZBA LUDNOŚCI:
39 746



STOLICA:
Poddębice



INFORMACJE O POWIECIE PODDĘBICKIM

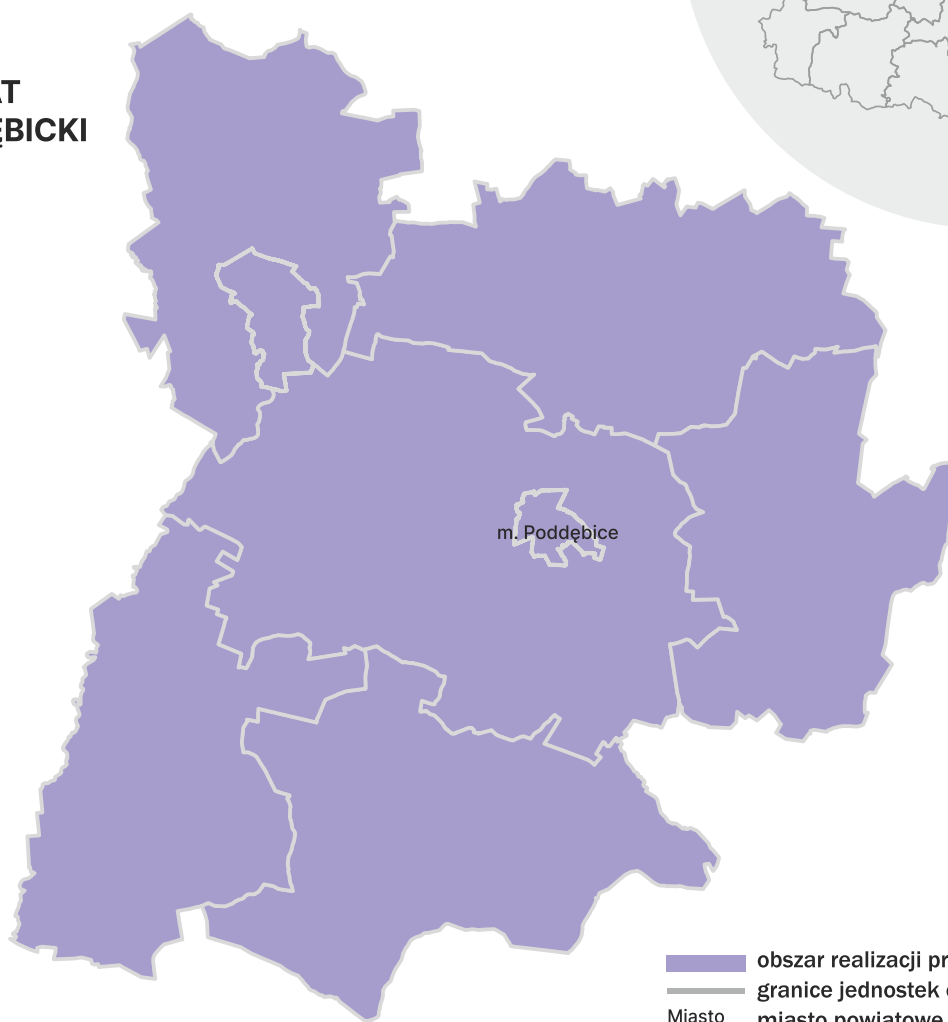
Powiat Poddębicki położony jest w zachodniej części województwa łódzkiego. Obejmuje obszar 881 km², zamieszkaną przez ponad 39 000 osób, z czego 11 000 to ludność miast Poddębic i Uniejowa. W skład powiatu wchodzi 6 gmin: Dalików, Pęczniew, Poddębice, Uniejów, Wartkowice, Zadzim. W krajobrazie dominują wysoczyzny, wzgórza tzw. ostańcowe oraz płaskie i faliste równiny. Duży wpływ na krajobraz mają dwie rzeki: Warta i Ner.

Głównymi atutami powiatu poddębickiego są: Zbiornik Jeziorsko, bogate złoża wód geotermalnych, wykorzystywane w turystyce i jako odnawialne źródło energii, lasy będące zapleczem rekreacyjnym dla aglomeracji łódzkiej oraz rozwijająca się agroturystyka. Turystów przyciągają kompleksy termalne: „Termy Uniejów” i „Termy Poddębice”, Zoo Safari w Borysewie, Port Marina w Pęczniewie, Park Zmysłów w Poddębicach oraz liczne zabytki, do których można zaliczyć m.in. renesansowy pałac z XVII w. w Poddębicach, zamek z XIV w. w Uniejowie, zespół pałacowy z 1802 r. w Starym Gostkowie oraz liczne dwory i kościoły.

Powiat PODDEBICKI

Obszar realizacji projektu z zakresu
dostawy Baz Danych
w gminach powiatu poddębickiego

**POWIAT
PODDEBICKI**



■ obszar realizacji projektu
— granice jednostek ewidencyjnych/obróbów
Miasto miasto powiatowe



ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Cyfrowa archiwizacja - skanowanie i digitalizacja dokumentów geodezyjno - kartograficznych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz utworzenie baz danych i zasilenie tymi bazami systemu ewidencji prac geodezyjnych i kartograficznych.

Dostawa baz danych GESUT i BDOT500 - obejmowała utworzenie baz danych BDOT500 i GESUT na podstawie istniejącej mapy zasadniczej, pomiarów uzupełniających, wywiadów i uzgodnień branżowych zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne. Bazy zostały zrealizowane dla miast: Poddębice i Uniejów, gm. Poddębice i Uniejów, gm. Dalików, Pęczniew, Wartkowice, Zadzim.

E- usługi - zostały zakupione moduły e-usług, które umożliwiają zdalne udostępnianie zasobu geodezyjnego i kartograficznego różnym podmiotom tzn. zarówno zidentyfikowanych przez system jak i nie podlegającym konieczności identyfikacji.

**WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU**
1 464 084,68 zł

w tym:

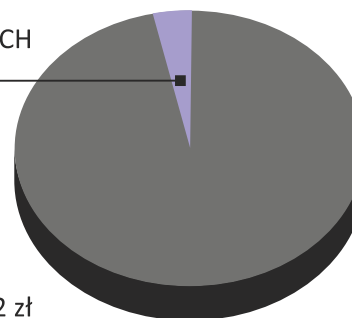
WKŁAD WŁASNY POWIATU:
453 685,32 zł

DOFINANSOWANIE:
1 010 399,36 zł

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU

3%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł





Powiat

RADOMSZCZAŃSKI



POWIERZCHNIA:
1 443 km²



LICZBA LUDNOŚCI:
108 615



STOLICA:
Radomsko



INFORMACJE O POWIECIE RADOMSZAŃSKIM

Powiat radomszczański położony jest w centralnej Polsce na południu województwa łódzkiego. Jego administracyjnym i gospodarczym centrum jest miasto Radomsko. Nieopodal Radomska znajdują się dwie bardzo urokliwe, zabytkowe miejscowości z ciekawą historią – Kamieńsk i Przedbórz. Korzystne położenie geograficzne oraz dobrze rozwinięta sieć komunikacyjna (autostrada A1 łącząca północ Polski z południem Europy, linia kolejowa), która zapewnia szybkie i dogodne połączenie powiatu z innymi regionami Polski i Europy. Dostrzegając potencjał rozwojowy ziemi radomszczańskiej, swoją biznesową przyszłość związało z nią wielu globalnych inwestorów, wśród których jest m.in. Whirlpool.

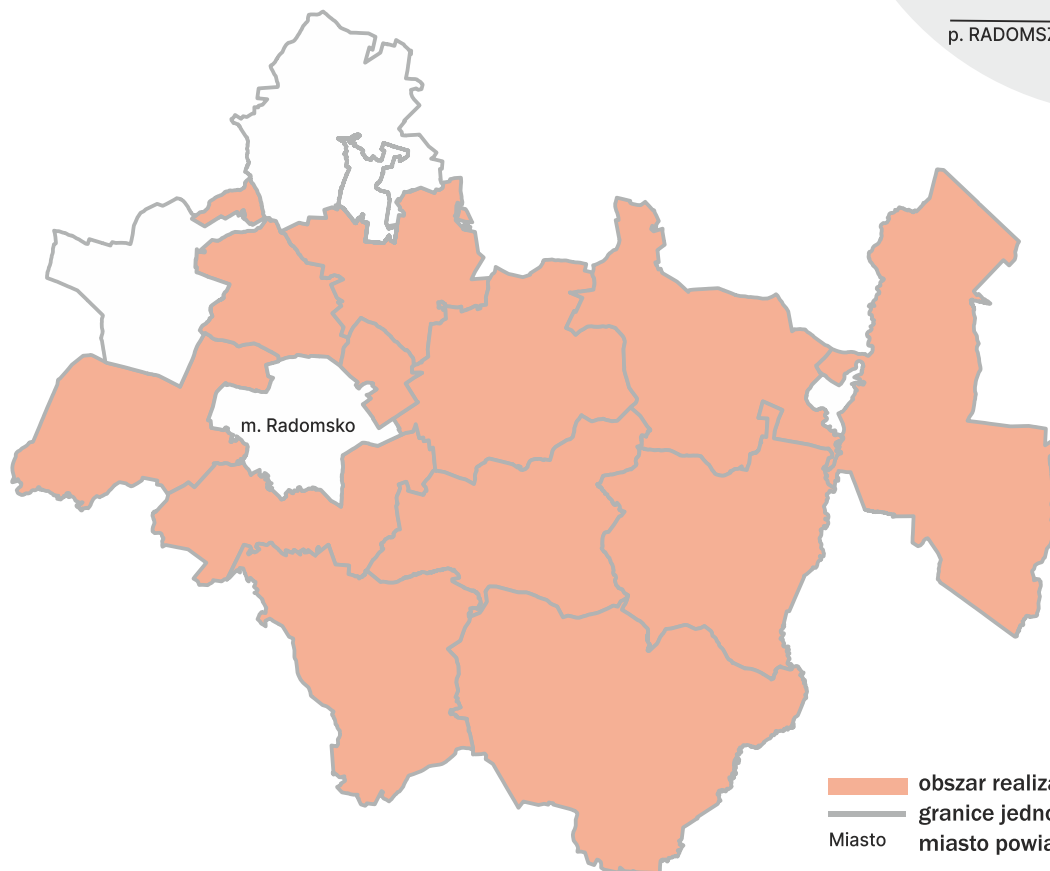
Znakomicie rozwija się również lokalna przedsiębiorczość, w tym przemysł meblarski, który kontynuując rzemieślnicze tradycje z XIX wieku, z sukcesem podbija światowe rynki. Bliskie sąsiedztwo największych aglomeracji kraju stanowi o możliwościach rozwoju i bardzo dobrych perspektywach prowadzenia działalności gospodarczej w powiecie radomszczańskim, której istotnym elementem jest także rolnictwo.

Funkcjonuje tu najwięcej, bo aż 120 gospodarstw ekologicznych w województwie łódzkim, które specjalizują się głównie w uprawie zbóż, warzyw i owoców, a także hodowli bydła mięsnego i mlecznego. Powiat radomszczański to także znane na mapie regionu doskonałe miejsce do uprawiania turystyki weekendowej i turystyki jednego dnia. Szlaki rowerowe, piesze i bardzo popularne spływy kajakowe wzdłuż rzeki Warty i Pilicy pozwalają w aktywny sposób odkrywać przyrodniczą i historyczną różnorodność powiatu. Zróżnicowane pod względem długości i trudności trasy sprawiają, że każdy znajdzie coś dla siebie. Powiat radomszczański to doskonałe miejsce do życia, pracy i wypoczynku.

Powiat RADOMSzcZAŃSKI

Obszar realizacji projektu z zakresu
dostawy Baz Danych
w gminach powiatu radomszczańskiego.

POWIAT RADOMSzcZAŃSKI



— obszar realizacji projektu
— granice jednostek ewidencyjnych/obróbów
Miasto miasto powiatowe

ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Cyfrowa archiwizacja - skanowanie i digitalizacja dokumentów geodezyjno - kartograficznych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz utworzenie baz danych i zasilenie tymi bazami systemu ewidencji prac geodezyjnych i kartograficznych. Digitalizacją objęto 58 800 operatów technicznych.

Dostawa baz danych przestrzennych dotyczących EGiB, BDOT500 oraz GESUT - opracowanie i utworzenie baz danych punktów charakterystycznych dotyczących działek, budynków i użytków gruntowych, baz danych obiektów topograficznych, baz danych punktów charakterystycznych sieci uzbrojenia terenu, opisanie ich metadanymi oraz zasilenie tymi bazami istniejącego systemu do prowadzenia zbioru danych infrastruktury informacji przestrzennej. Bazy danych EGiB, GESUT, BDOT 500 objęły - gm. Dobryszyce, gm. Gidle, gm. Gomunice, gm. Kobiele Wielkie, gm. Kodrąb, gm. Ładzice, gm. Masłowice, gm. Przedbórz, gm. Radomsko, gm. Wielgomłyny, gm. Żytno.

WARTOŚĆ DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH POWIATU

3 714 391,67 zł

w tym:

WKŁAD WŁASNY POWIATU:

1 178 838,19 zł

DOFINANSOWANIE:

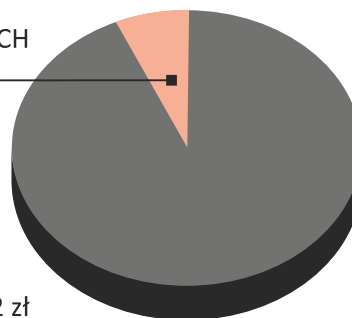
2 535 553,48 zł

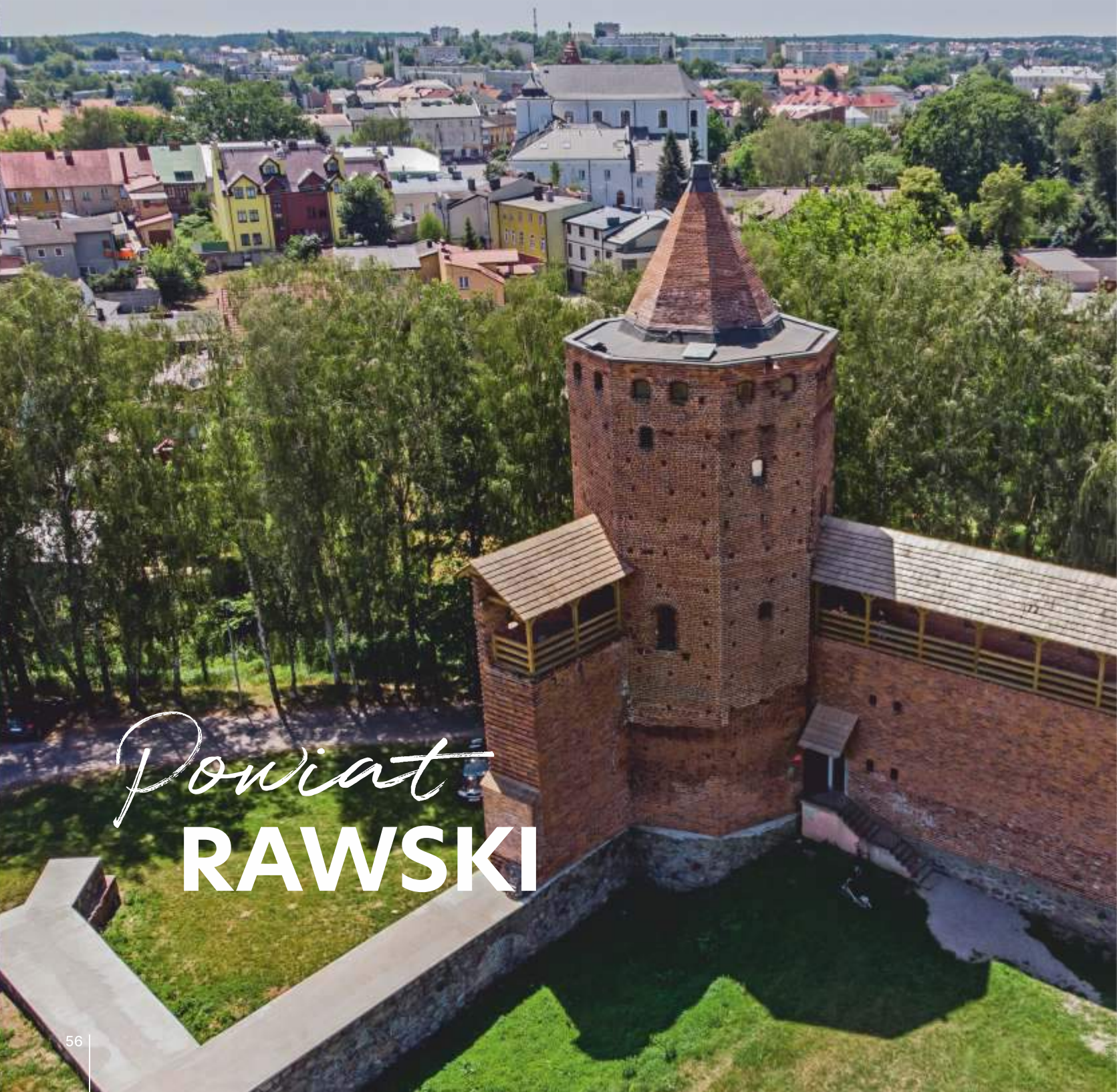
CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU

7%



CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł





Powiat
RAWSKI



POWIERZCHNIA:
64 625 ha



LICZBA LUDNOŚCI:
46 400



STOLICA:
Rawa Mazowiecka



INFORMACJE O POWIECIE RAWSKIM

Powierzchnia powiatu rawskiego wynosi 646 km² co sprawia, że jest on jednym z mniejszych powiatów województwa łódzkiego. Dużą zaletą powiatu jest korzystna lokalizacja na mapie komunikacyjnej Polski, jest położony centralnie między Łodzią a Warszawą przy drodze ekspresowej S8. Dużą atrakcją jest kolej wąskotorowa łącząca Rogów z Rawą Mazowiecką i Białą Rawską, która działa już od ponad 100 lat. Nasza zabytkowa kolej służy głównie turystom, którzy chcą poznać piękno przyrodnicze powiatu rawskiego. Na trasie kolejki znajduje się wiele zabytkowych budynków m.in.: budynek stacyjny w Rawie czy stalowe mosty z okresu międzywojennego nad rzeką Rawką. Stolicą powiatu jest miasto Rawa Mazowiecka, którego centrum w ostatnich latach zostało zrewitalizowane w tym przepiękna barokowa świątynia i kolegium jezuickie z XVIIw. Wyjątkowym zabytkiem miasta jest Zamek Księżąt Mazowieckich wzniesiony w XIVw.

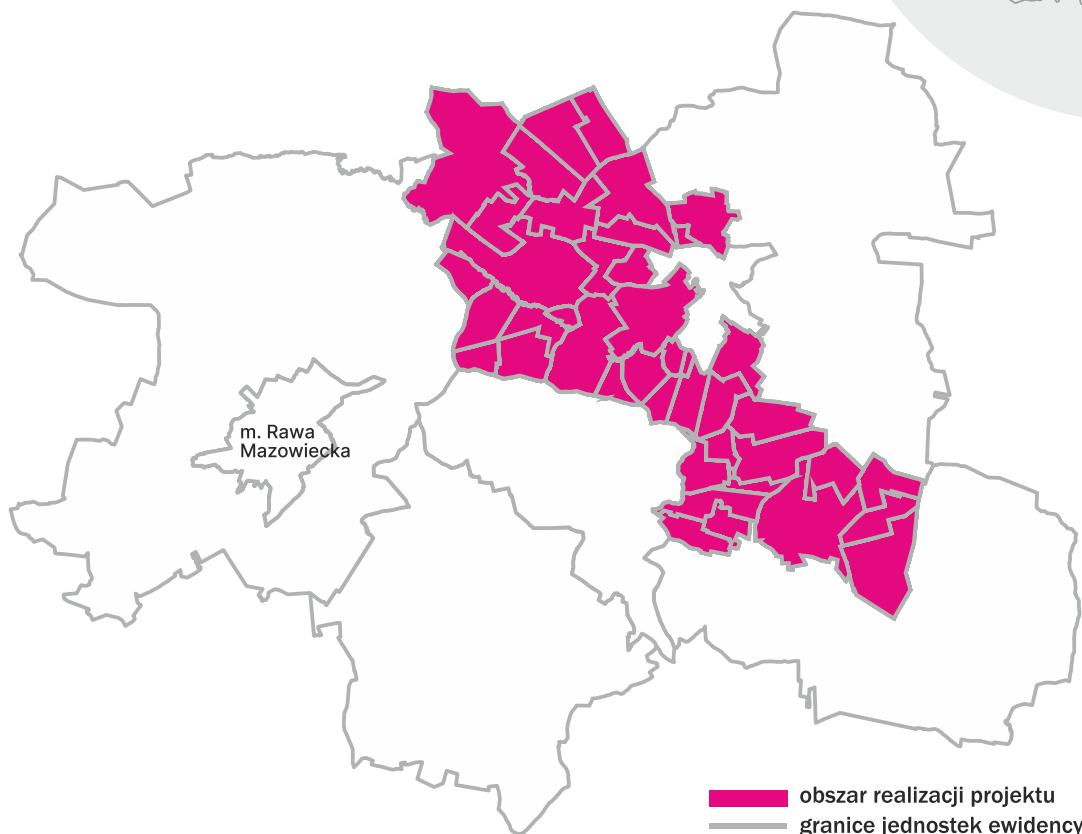
Teren modernizowanej gm. Biała Rawska to idealne miejsce do wędkowania, spacerów, organizowanie pikników na łonie przyrody, przejażdżek konnych, wycieczek rowerowych trasą tutejszych dworców i pałaców. Atrakcyjność turystyczną gminy podnoszą cenne zabytki budownictwa sakralnego i świeckiego zlokalizowane zarówno w samej Białej Rawskiej, jak i rozproszone na terenie gminy. Należą do nich m.in.: zespół pałacowo-parkowy w Woli Chojnacie, Babsku, Białogórnym, Gołyniu, Podświetkowicach; zabytkowe świątynie i kapliczki przydrożne, pomnikowe aleje drzew (Babsk, Grzymkowice).



Teren modernizowanej gm. Sadkowice ma charakter rolniczy. Lasów jest tu niewiele, dominują użytki rolne, a wśród nich sady i plantacje warzyw. Szczególnie cenne pod względem przyrodniczym i atrakcyjne pod względem krajobrazowym są doliny rzek Rokitnicy oraz Lubianki.

Powiat **RAWSKI**

Obszar realizacji projektu z zakresu dostawy Baz Danych w gminach powiatu rawskiego.

POWIAT RAWSKI



-  obszar realizacji projektu
-  granice jednostek ewidencyjnych/obróbów
- Miasto  miasto powiatowe

ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Cyfrowa archiwizacja - skanowanie i digitalizacja dokumentów geodezyjno - kartograficznych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz utworzenie baz danych i zasilenie tymi bazami systemu ewidencji prac geodezyjnych i kartograficznych. Digitalizacją objęto poddanych 9 400 operatów szacunkowych, co stanowi w sumie około 102 400 arkuszy A4.

Dostawa baz danych - powiat przeprowadził modernizację bazy danych Ewidencji Gruntów i Budynków (EGiB) dotyczącą ewidencji budynków i lokali dla działek położonych na terenie gm. Biała Rawska - (Obręby: Antoninów, Babsk, Bronisławów, Chrzęszczew, Chrzęszczewek, Franopol, Gołyń, Jelitów, Lesiew, Marchaty, Marianów, Ossa, Pągów, Porady Górne, Rokszyce, Rosławowice, Słupce, Studzianek, Szwejki Małe, Teodozjów, Wólka Babska, Wólka Lesiewska, Zakrzew, Zofianów, Zofiów, Żurawia, Żurawka, Julianów Lesiewski); gm. Sadkowice - (Obręby: Celinów, Nowe Sadkowice, Nowe Szwejki, Szwejki Wielkie, Pilawy, Turobowice, Rzymiec, Gogolin, Paprotnia, Gacpary, Turobowice Kolonia, Sadkowice).

E-usługi - zakup licencji na e-usługi oraz wdrożenie e-usług, a także podwyższenie stopnia dojrzałości w istniejącym w powiecie systemie informatycznym EWID 2007.

Zakup sprzętu informatycznego - świadczenie ww. usług i korzystanie ze zmodernizowanych danych umożliwia zakupiony w ramach projektu sprzęt IT: serwer wraz z oprogramowaniem zestawu komputerowe, urządzenie UTM oraz oprogramowanie do archiwizacji i zarządzania bazami danych.

**WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU**
4 397 208,87 zł

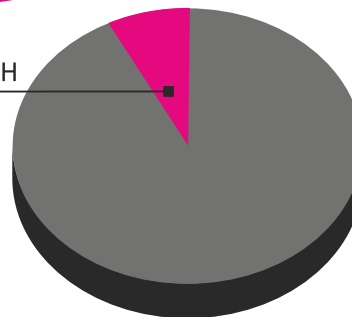
w tym:

WKŁAD WŁASNY POWIATU:
1 364 373,27 zł

DOFINANSOWANIE:
3 032 835,60 zł

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH
POWIATU
8%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ PROJEKTU:
52 104 956,02 zł





Powiat

WIERUSZOWSKI



POWIERZCHNIA:
576 km²



LICZBA LUDNOŚCI:
42 105



STOLICA:
Wieruszów



INFORMACJE O POWIECIE WIERUSZOWSKIM

Powiat wieruszowski położony jest w regionie centralnym Polski, w południowo-zachodniej części województwa łódzkiego, w podregionie sieradzkim. Zachodnie i południowe granice powiatu oraz część jego granicy północnej stanowią jednocześnie granicę województwa łódzkiego.

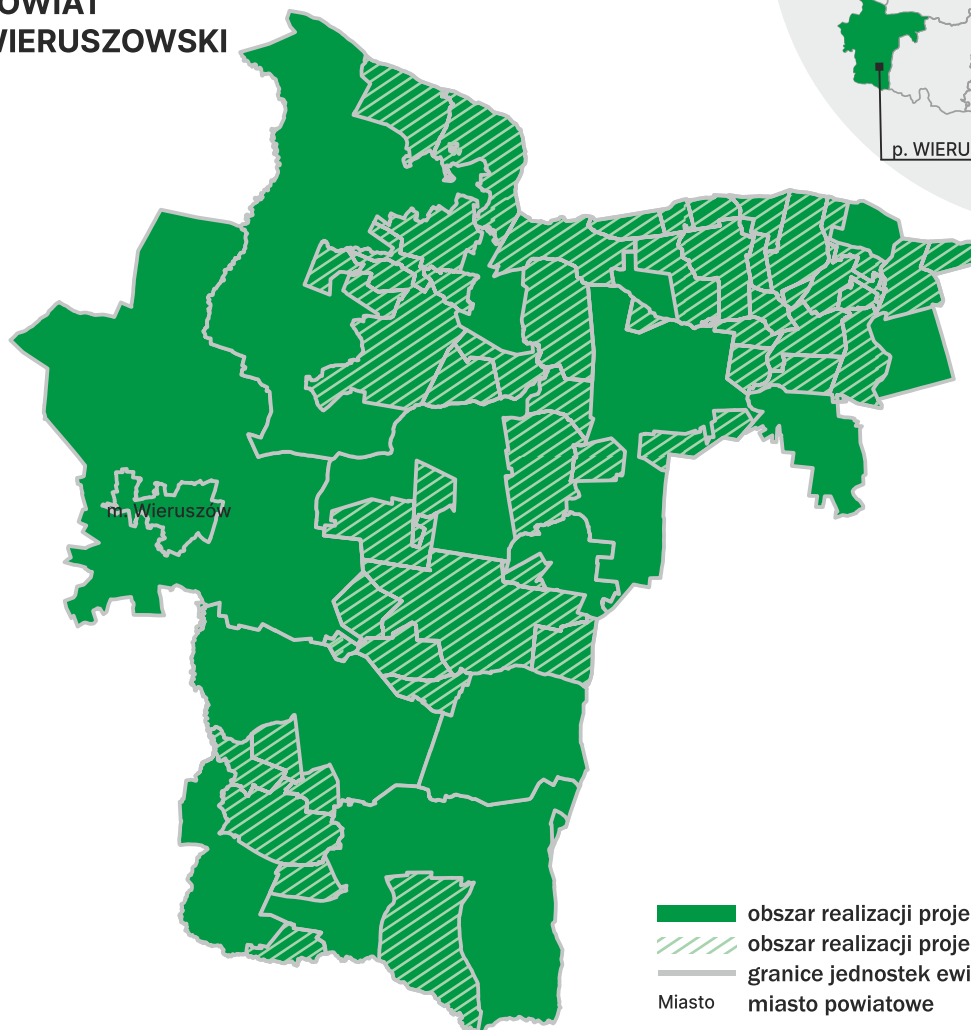
Sąsiadujące z powiatem wieruszowskim sześć powiatów przynależy administracyjnie do trzech województw. Powiat sieradzki i wieluński do województwa łódzkiego, powiat kluczborski i oleski do województwa opolskiego, powiat kępiński i ostrzeszowski do wielkopolskiego. Powiat Wieruszowski ma charakter rolniczy - ok. 70% ogólnej powierzchni zajmują użytki rolne.

W powiecie wieruszowskim krzyżują się ważne szlaki drogowe o znaczeniu krajowym i międzynarodowym. Przez powiat przebiega droga ekspresowa S8: Kudowa Zdrój - Wrocław - Warszawa - Białystok - Budzisko, będąca częścią drogi międzynarodowej E-67 biegnącej ze stolicy Czech przez Warszawę, Litwę, Łotwę, Estonię do stolicy Finlandii Helsinek oraz droga wojewódzka nr 482 Bralin - Łódź. Skrzyżowanie tych dróg znajduje się w miejscowości Walichnowy (gmina Sokolniki).

Powiat WIERUSZOWSKI

Obszar realizacji projektu z zakresu
dostawy Baz Danych
w gminach powiatu wieruszowskiego

POWIAT WIERUSZOWSKI



WOJ. ŁÓDZKIE



- obszar realizacji projektu - Baza Gesut
- obszar realizacji projektu - Baza EGIB
- granice jednostek ewidencyjnych/obrębów
- Miasto
- miasto powiatowe

ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Cyfrowa archiwizacja - skanowanie i digitalizacja dokumentów geodezyjno - kartograficznych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz utworzenie baz danych i zasilenie tymi bazami systemu ewidencji prac geodezyjnych i kartograficznych. Digitalizacją objęto łącznie 200 operatów technicznych.

Dostawa baz danych:

- **EGiB** - polegająca na modernizacji i aktualizacji ewidencji gruntów oraz uzupełnieniu istniejącej bazy danych o dane dotyczące budynków i lokali zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne została zrealizowana dla Bolesławiec (5 obrębów), Łubnice (3 obręby), Sokolniki (6 obrębów), Czastary (6 obrębów), Galewice (12 obrębów), Lututów (20 obrębów).
- **GESUT** - obejmowała utworzenie baz danych na podstawie istniejącej mapy zasadniczej, pomiarów uzupełniających, wywiadów i uzgodnień branżowych zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne. Dostawa baz danych została zrealizowana dla obszaru całego powiatu, wszystkie jednostki ewidencyjne: m. Wieruszów gm. Wieruszów, gm. Bolesławiec, gm. Łubnice, gm. Sokolniki, gm. Czastary, gm. Galewice, gm. Lututów.

Zakup sprzętu informatycznego - w związku z zasileniem powiatu w nowe bazy w ramach projektu został zakupiony również nowy serwer.

WARTOŚĆ DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH POWIATU

6 086 751,46 zł

w tym:

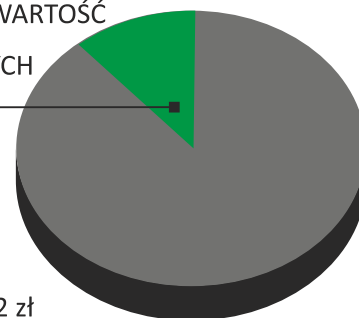
**WKŁAD WŁASNY POWIATU:
1 890 197,93 zł**

**DOFINANSOWANIE:
4 196 553,53 zł**

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU

12%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł





Powiat
ZGIERSKI

ZGIERZ



POWIERZCHNIA:
855 km²



LICZBA LUDNOŚCI:
166 537



STOLICA:
Zgierz



INFORMACJE O POWIECIE ZGIERSKIM

Powiat zgierski położony jest w centralnej Polsce, w północnej części województwa łódzkiego.

Został on utworzony w roku 1998 w ramach reformy administracji publicznej i funkcjonuje formalnie od dnia 1 stycznia 1999 r.

Utworzony jest na obszarze 855 km², z ludnością ponad 166 tys. mieszkańców i jest najbardziej zaludnionym powiatem w województwie łódzkim. Obejmuje dziewięć jednostek samorządowych. Należą doń miasta: Zgierz (stolica powiatu), Głowno i Ozorków oraz gminy: Aleksandrów, Głowno, Ozorków, Parzęczew, Stryków, Zgierz - choć status miast posiadają także Aleksandrów Łódzki i Stryków.

Bardzo istotny wpływ dla rozwoju całego powiatu miała planowana budowa sieci dróg wokół Łodzi, w tym m.in. budowa odcinków autostrad A1 i A2 a obecnie na terenie powiatu droga ekspresowa S-14 kończąca ring miasta Łodzi.

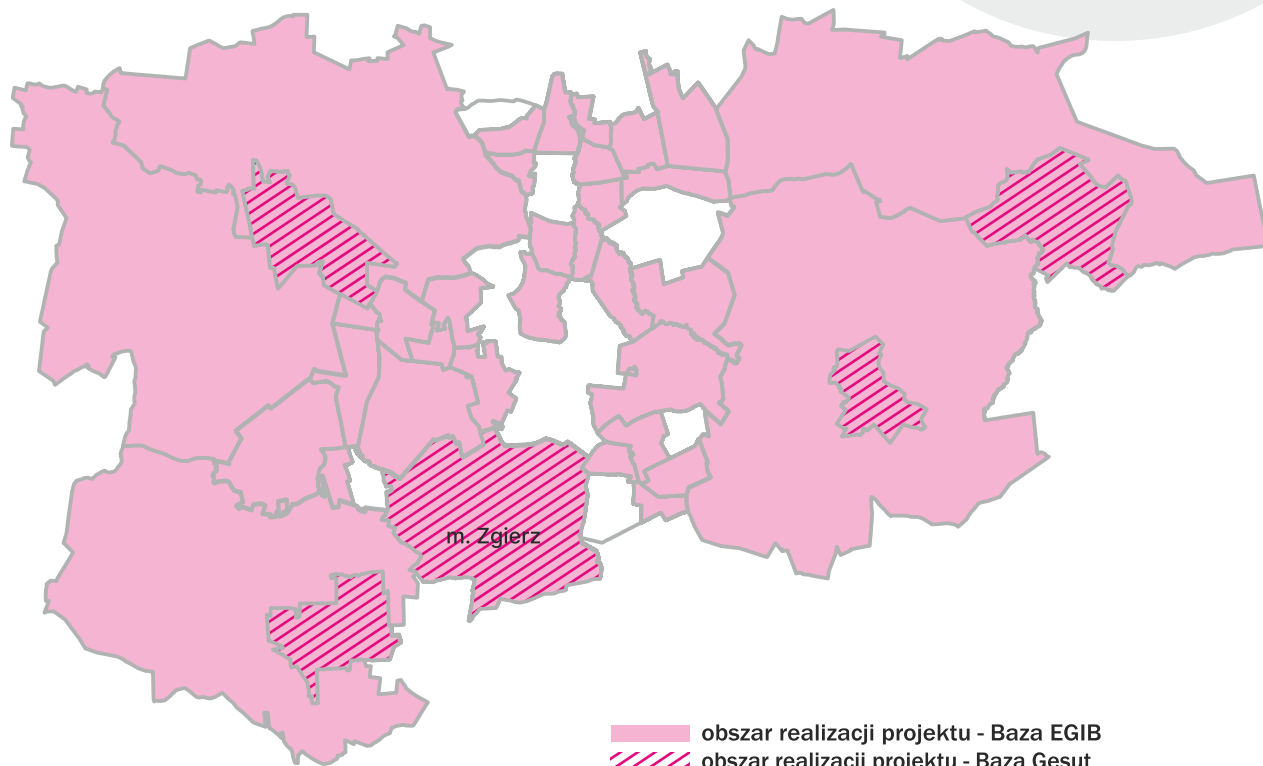
Węzeł "Łódź - Północ" (robocza nazwa węzeł "Stryków"), to drugi co do wielkości węzeł drogowy w Polsce wybudowany w parametrach autostrady. Położony jest w powiecie zgierskim na terenie gminy Stryków. Łączy autostrady A-1 i A-2 i pozwala jechać w każdym kierunku.

Szybki rozwój powiatu powoduje wzrost nakładu finansowego na bieżące aktualizowanie ewidencji gruntów i budynków, a także mapy numerycznej.

Powiat ZGIERSKI

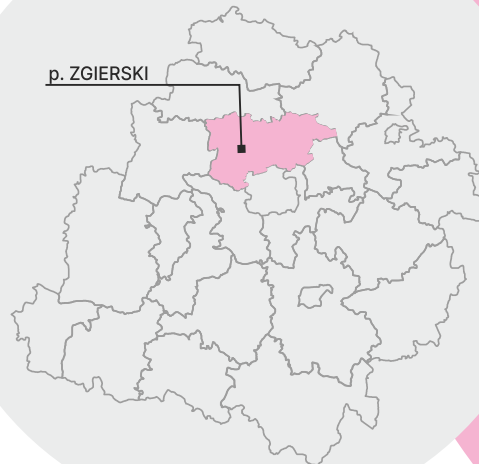
Obszar realizacji projektu z zakresu
dostawy Baz Danych
w gminach powiatu zgierskiego

POWIAT ZGIERSKI



WOJ. ŁÓDZKIE

p. ZGIERSKI



ZAKRES DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH

Cyfrowa archiwizacja - skanowanie i digitalizacja dokumentów geodezyjno - kartograficznych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz utworzenie baz danych i zasilenie tymi bazami systemu ewidencji prac geodezyjnych i kartograficznych. Digitalizacją objęto łącznie 13 000 operatów technicznych.

Dostawa baz danych

- **EGiB** polegająca na modernizacji i aktualizacji ewidencji gruntów oraz uzupełnieniu istniejącej bazy danych o dane dotyczące budynków i lokali zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne została zrealizowana dla gm. Aleksandrów Łódzki, gm. Głowno, gm. Ozorków, gm. Parzęczew, gm. Stryków, gm. Zgierz
- **GESUT** - obejmowała utworzenie baz danych na podstawie istniejącej mapy zasadniczej, pomiarów uzupełniających, wywiadów i uzgodnień branżowych zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne. Dostawa baz danych została zrealizowana dla obszarów miast powiatu zgierskiego tj. dla m. Aleksandrów Łódzki, m. Głowno, m. Ozorków, m. Stryków, m. Zgierz.

Zakup sprzętu informatycznego - aby zapewnić sprawną obsługę zakupionych baz powiat został wyposażony w nowy sprzęt IT: komputery, serwery, macierz dyskową oraz profesjonalne skanery i ploter. W celu zwiększenie niezawodności i szybkości komunikacji pomiędzy serwerami zasobu geodezyjnego a komputerami obsługującymi zasób geodezyjny została również przebudowana istniejąca sieć teleinformatyczna w zakresie wymiany okablowania strukturalnego.

WARTOŚĆ DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH POWIATU

5 410 578,76 zł

w tym:

WKŁAD WŁASNY POWIATU:

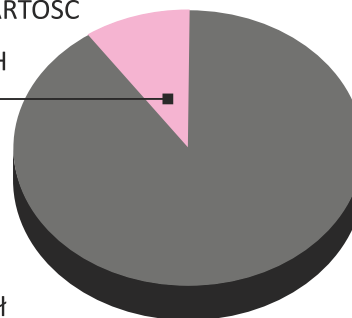
1 706 866,43 zł

DOFINANSOWANIE:

3 703 712,33 zł

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
DZIAŁAŃ
PROJEKTOWYCH
POWIATU
10%

i CAŁKOWITA
WARTOŚĆ
PROJEKTU:
52 104 956,02 zł



notatki

„Budowa systemu informacji przestrzennej wspierającego świadczenie e-usług przez powiaty z terenu województwa łódzkiego" dofinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014 - 2020





ZWIĄZEK POWIATÓW WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

ul. Sienkiewicza 16A, 97-300 Piotrków Trybunalski

tel: 44 732 31 22 • e-mail: biurozviazku@zpwł.powiat-piotrkowski.pl