



**Oferta Inwestycyjna gminy**

---

Wyryki/Włodawski/Województwo **LUBELSKIE**

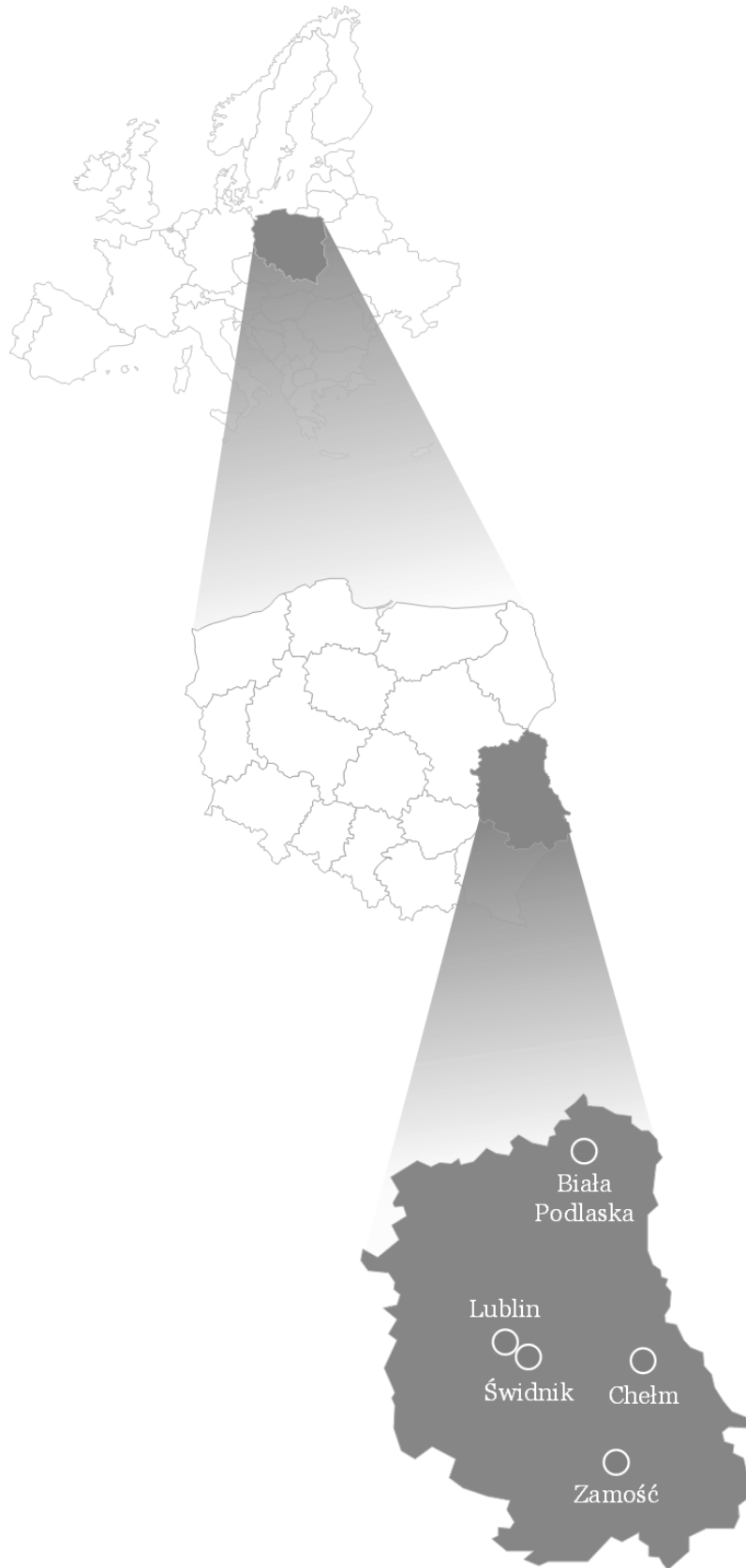
---

**Przygotowana przez: Gmina Wyryki**

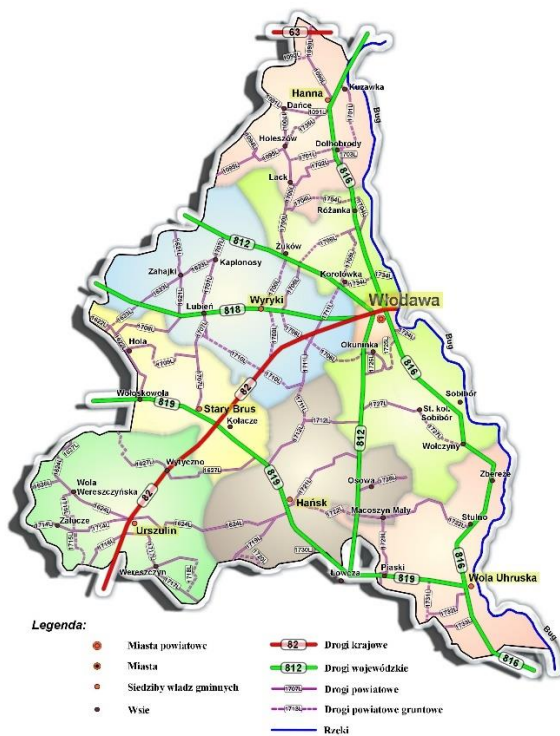
Wyryki, 7 czerwca 2023 r.



# 1. Informacje o gminie



## Powiat Włodawa



## GMINA WYRYKI



Gmina Wiryki położona jest w zachodniej części powiatu włodawskiego. Jej historia sięga roku 1882. Wtedy zajmowała ona zaledwie 160 km<sup>2</sup> powierzchni i mieszkało w niej prawie 3500 osób. Obecnie zajmuje obszar 219 km<sup>2</sup> i w 16 sołectwach jakie wchodzi w jej skład, zamieszkuje 2300 osób. Jest to typowa gmina rolnicza, która posiada powierzchnię 8200 ha użytków rolnych. Przeważają tu małe gospodarstwa rolne, w których oprócz podstawowych upraw hoduje się głównie trzodę chlewną i bydło.

Największym bogactwem gminy jest przyroda, która jedynie w minimalnym stopniu ucierpiała wskutek ingerencji człowieka. Południowa część gminy należy do Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego i porasta ją zwarty kompleks Lasów Włodawskich. Lasy te to: bory mieszane sosnowo-dębowe, dąbrowy, grądy dębowo-grabowe oraz lasy sosnowe. Z kolei część północno-zachodnia gminy leży w Zakłęsłości Sosnowickiej. Przez jej teren przebiega także Garb Włodawski – bezleśny obszar polodowcowy. Dzięki temu, że obszar gminy jest obszarem czystym ekologicznie, można tu spotkać rośliny chronione m.in. widlaka torfowego czy rosiczkę okrągłolistną. Można tu także zobaczyć siedliska bociana czarnego.

Władze gminy od wielu lat dbają o ochronę tych terenów. Dzięki ich działaniom i zaangażowaniu w ochronę środowiska naturalnego, możemy podziwiać wiele pomników przyrody, a wśród nich: jawor i lipa drobnolistna w Horostycie czy gład narzutowy w Adampolu. Przejawem tej troski jest też rezerwat leśny Ochoża czy Dolina Włodawki oraz niekwestionowany „raj” dla wędkarzy jakim są zbiorniki retencyjne o powierzchni 280 ha położone we wsi Zahajki. Wszystko to stwarza, że teren Gminy Wiryki jest bardzo atrakcyjny pod względem rekreacyjno-turystycznym i gospodarczym. Jest wymarzoną miejscem dla wędkarzy, grzybiarzy, osób szukających ciszy i spokoju, które w bezpośrednim kontakcie z nieskażoną przyrodą pragną odpocząć, zregenerować swe siły czy odzyskać wewnętrzną równowagę.

Obok przepięknej przyrody, w Gminie Wiryki zachowało się wiele obiektów architektonicznych wartych zwiedzenia. Są to obiekty zarówno świeckie jak i sakralne, świadczące o bogatych i złożonych dziejach tego terenu. W Adampolu stoi pałac myśliwski Zamoyskich. Został on wzniesiony w latach 1923-1927 z kamiennych elementów pozostałych po spalonym pałacu Pocięjów w Różance. Innym obiektem wartym zwiedzenia jest przepiękna, drewniana cerkiew prawosławna (wcześniej unicka) z XVIII wieku. Budowlą, której nie można ominąć jest późnobarokowy kościół rzymskokatolicki w Lubieniu. Także budynki mieszkalne pochodzące z początków XX wieku, czy wiatraki, których pozostało wprawdzie w pejzażu Gminy Wiryki już niewiele, są namacalnym dowodem kunsztu ciesielskiego miejscowej ludności. Miejscami mówiącymi o historii Gminy, które są wplecione w historię Polski, są cmentarze: rzymskokatolicki w Lubieniu i wiele prawosławnych, ulokowanych niemal przy każdej miejscowości. O historii terenu mówią także pomniki i obeliski przydrożne poświęcone bohaterom, którzy oddali swe życie za wolność naszej ojczyzny. Niesamowitych wrażeń dostarczą nam też kapliczki usytuowane przy wiejskich zagrodach.

We wszystkich wymienionych miejscach możemy doświadczyć swoistej lekcji historii oraz podziwiać efekty pracy miejscowych twórców ludowych, którzy dawali świadectwo swej wiary, patriotyzmu i zdolności artystycznych. Ludowe tradycje są nadal kultywowane wśród miejscowej ludności. Działają tu śpiewacze zespoły, które mają na swoim koncie wiele prestiżowych nagród zdobytych na festiwalach m.in. w Kazimierzu nad Wisłą. Można tu spotkać także kobiety, które potrafią jeszcze samodzielnie „wyprodukować” piękne narzuty, korzystając z domowych warsztatów tkackich, czy też przepięknie wyszywane i haftowane obrusy.

Na terenie Gminy Wiryki został wybudowany wodociąg w trzynastu sołectwach. Każda miejscowość została w ostatnich latach telefonizowana. Urząd Gminy posiada do sprzedaży wiele atrakcyjnych działek budowlanych, które mogą służyć jako działki rekreacyjne, a także i takie działki, które można wykorzystać w celu prowadzenia działalności gospodarczej lub produkcji rolnej.

## 1.1 Demografia i rynek pracy w gminie

<b>Lokalizacja:</b>	Wyryki, powiat włodawski
<b>Powierzchnia: km<sup>2</sup></b>	220
<b>Liczba ludności (powiat/gmina):</b>	2 343
<b>Gęstość zaludnienia (powiat/gmina):</b>	11/km <sup>2</sup>
<b>PKB (Polska i województwo lubelskie):</b>	Polska: 2.623.948 mln zł; lubelskie: 97.211 mln zł
<b>Inflacja:</b>	14,4%
<b>Liczba zatrudnionych (gmina):</b>	152
<b>Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (województwo lubelskie/powiat/gmina):</b>	województwo lubelskie: 5.318,68 zł; powiat włodawski: 4.724,35 zł, gmina Wyryki: 4.724,35 zł
<b>Stopa bezrobocia (województwo lubelskie/powiat/gmina):</b>	województwo lubelskie: 7,2%; powiat włodawski: 9,7% gmina Wyryki: 11,9%
<b>Podatki: CIT; PIT; VAT; RET</b>	CIT: 9%, 19% PIT: 12%, 32% VAT: 5%, 8%, 23% RET: grunty – 1,16 zł/m <sup>2</sup> ; budynki – 24,00 zł/m <sup>2</sup> ; budowle – 2% wartości

## 1.2. Dostępność transportowa

### Krótki opis gminy i jej dostępności komunikacyjnej (mapka oraz opis w punktach)

Przez niezabudowaną południową część gminy przebiega droga krajowa nr 82 Lublin – Włodawa. Przez północną, także niezabudowaną część gminy przebiega droga wojewódzka nr 812 (Krasnystaw – Chełm – Włodawa – Biała Podlaska). Główną oś komunikacyjną gminy stanowi dawna droga wojewódzka 818 (Włodawa – Parczew), obecnie droga powiatowa, biegnąca przez miejscowości Adampol, Wyryki, Lubień, Lipówka, Krzywowierzba. Większość terenów zabudowanych jest obsługiwana przez system utwardzonych dróg powiatowych o niskiej jakości technicznej. Sieć dróg uzupełniona jest przez drogi gminne, które w miejscach o zwartej zabudowie są lub w najbliższym czasie zostaną utwardzone.

Połączenia drogowe z ośrodkami miejskimi:

Włodawa – 11 km,

Parczew – 39 km,

Chełm – 59 km,

Biała Podlaska – 71 km,

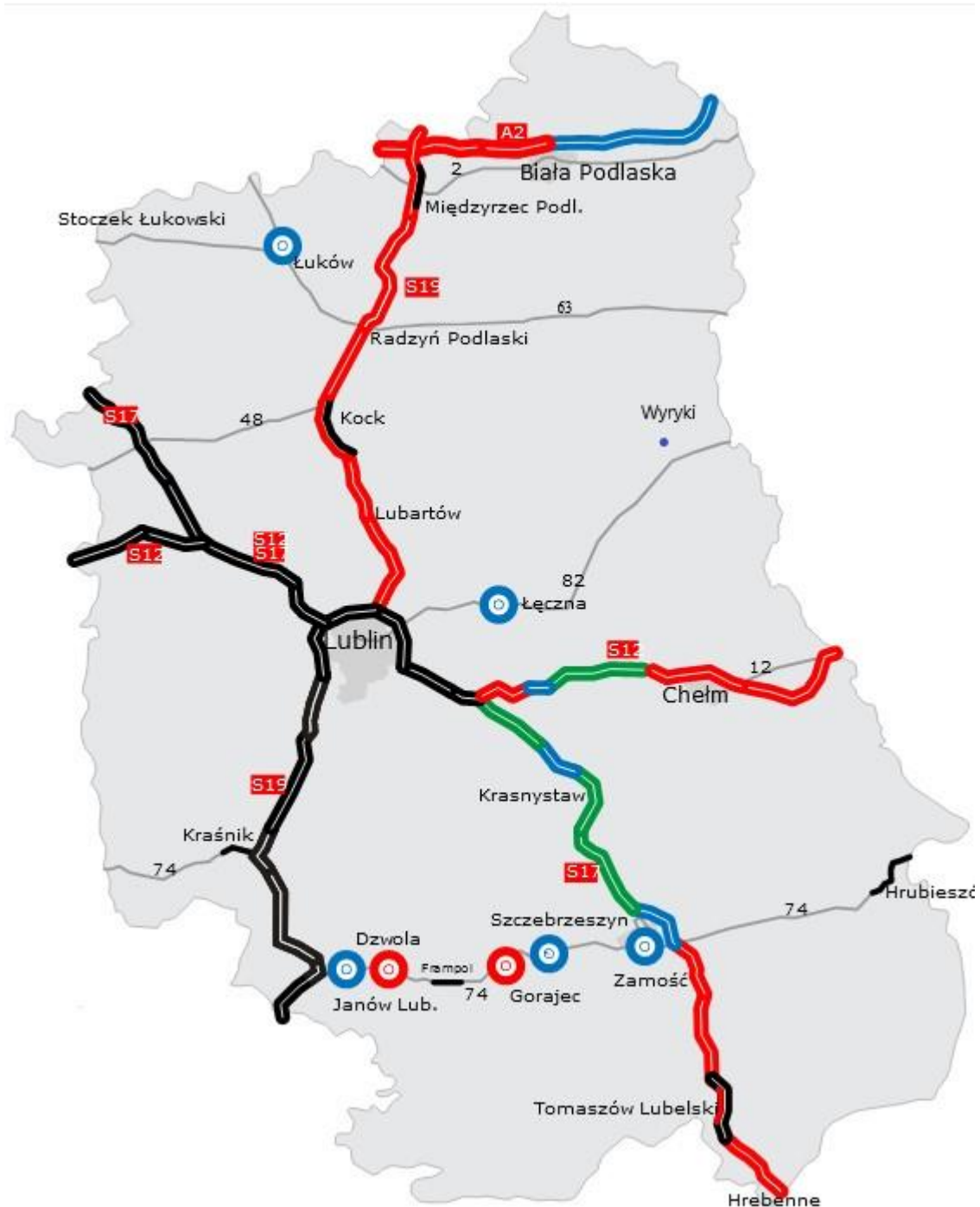
Lublin – 95 km,

Warszawa – 220 km.

Najbliższe przejścia graniczne:

z Białorusią: Sławatycze – Domaczewo (42 km),

z Ukrainą: Dorohusk – Jagodzin (70 km).



## Infrastruktura transportowa

### Lotniska

Port lotniczy Lublin – 90 km,

Port lotniczy Warszawa-Radom im. Bohaterów Radomskiego Czerwca 1976 roku – 190 km

Lotnisko Chopina w Warszawie – 224 km,

Port lotniczy Rzeszów-Jasionka - 251 km.

Port lotniczy Warszawa-Modlin – 284 km,



## **Drogi**

*Droga krajowa nr 82 w odległości 8 km.*

## **Kolej**

*Orchówek w odległości 16 km.*

## **Komunikacja miejska**

*Komunikacja publiczna na terenie gminy obejmuje wyłącznie dowożenie dzieci do szkół. Funkcjonuje system powiatowych przewozów pasażerskich komunikujący miejscowości gminy z siedzibą powiatu.*

## **Infrastruktura techniczna/szerokopasmowa**

*A terenie gminy nie funkcjonuje powszechna sieć kanalizacyjna, zbiorowe oczyszczanie ścieków funkcjonuje na terenach administrowanych przez spółdzielnie mieszkaniowe.*

*Zaopatrzenie w wodę centralnej i zachodniej części gminy odbywa się przez wodociąg gminny; we wschodniej części gminy funkcjonują tylko lokalne lub indywidualne ujęcia wody. Na terenie całej gminy funkcjonuje naziemna sieć elektryczna, miejscami przekształcana w sieć podziemną.*

*W miejscowościach, w których funkcjonują szkoły istnieje dostęp do szerokopasmowej sieci światłowodowej. W pozostałych miejscowościach istnieje szkieletowa sieć szerokopasmowa oparta na technologii bezprzewodowej.*

*Zasięg telefonii stacjonarnej jest zapewniony, zasięg telefonii komórkowej jest dobry w centralnej części gminy, na obrzeżach słaby lub brak zasięgu w zależności od operatora.*

## **1.3. Szkolnictwo i edukacja**

### **Szkolnictwo zawodowe – szkoły branżowe i technika**

#### **Liczba szkół zawodowych (w powiecie i gminie):**

W powiecie włodawskim funkcjonuje 6 szkół kształcących w zawodach.

#### **Liczba uczniów w szkołach zawodowych (w powiecie i gminie):**

Do szkół kształcących w zawodach uczęszcza 766 uczniów.

#### **Struktura szkolnictwa zawodowego wg kierunków kształcenia:**

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 1 W ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 1 IM. 2 WARSZAWSKIEJ BRYGADY SAPERÓW I II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO WE WŁODAWIE

Kształci w zawodach: kucharz, elektryk, elektromechanik, cukiernik, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie.

TECHNIKUM W ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 1 IM. 2 WARSZAWSKIEJ BRYGADY SAPERÓW I II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO WE WŁODAWIE

Kształci w zawodach: technik budownictwa, technik mechanik, technik informatyk, technik hotelarstwa, technik pojazdów samochodowych, technik żywienia i usług gastronomicznych.



#### BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA WE WŁODAWIE

Kształci w zawodach: kucharz, fryzjer, sprzedawca, blacharz, ślusarz, mechanik pojazdów samochodowych, elektryk, cukiernik, piekarz, murarz-tylnik

#### BRANŻOWA SZKOŁA SPECJALNA I STOPNIA NR 2 W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM WE WŁODAWIE

Kształci w zawodzie kucharz.

#### PUBLICZNA SZKOŁA POLICEALNA „EDUKACJA” WE WŁODAWIE

Kształci w zawodach: technik bezpieczeństwa i higieny pracy, terapeuta zajęciowy, technik administracji, opiekunka środowiskowa

#### TECHNIKUM W ZESPOLE SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. IRENY KOSMOWSKIEJ W KOROLÓWCE-OSADZIE

Kształci w zawodach: technik rolnik, technik architektury krajobrazu, technik agrobiznesu, technik żywienia i usług gastronomicznych, technik mechanizacji rolnictwa i agrotroiki

### **Szkolnictwo wyższe**

#### ***Liczba uczelni wyższych w okolicznych powiatach/województwie:***

W powiecie włodawskim nie funkcjonują szkoły wyższe, w powiatach graniczących funkcjonują 3 szkoły wyższe (1 w Białej Podlaskiej i 2 w Chełmie).

W województwie lubelskim funkcjonuje 15 szkół wyższych.

#### ***Liczba studentów w okolicznych powiatach/województwie:***

W okolicznych powiatach studiuje 4.294 osoby. W województwie lubelskim jest 66.290 studentów.

#### ***Struktura szkolnictwa wyższego wg kierunków kształcenia:***

##### AKADEMIA BIALSKA IM. JANA PAWŁA II:

architektura krajobrazu, bezpieczeństwo narodowe, budownictwo, dietetyka, ekonomia, filologia, filologia angielska, finanse i rachunkowość, fizjoterapia, informatyka, mechanika i budowa maszyn, pedagogika, pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, pielęgniarstwo, połoźnictwo, ratownictwo medyczne, rolnictwo, rusycystyka, socjologia, turystyka i rekreacja, turystyka i rekreacja, zarządzanie, zdrowie publiczne

##### AKADEMIA BIALSKA IM. JANA PAWŁA II; AKADEMIA BIALSKA IM. JANA PAWŁA II - FILIA W RADZYNIU PODLASKIM

pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne

##### AKADEMIA BIALSKA NAUK STOSOWANYCH IM. JANA PAWŁA II; ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ W TERESPOLU

turystyka i rekreacja

##### AKADEMIA NAUK SPOŁECZNYCH I MEDYCZNYCH W LUBLINIE - AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH

Dietetyka, fizjoterapia, kosmetologia, pielęgniarstwo, praca socjalna, psychologia, ratownictwo medyczne, socjologia, techniki dentystryczne, zarządzanie

##### AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH TOWARZYSTWA WIEDZY POWSZECHNEJ W SZCZECINIE; FILIA W KRASNYMSTAWIE

Kryminologia

#### AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH WINCENTEGO POLA W LUBLINIE

dietetyka, ekonomia, filologia, fizjoterapia, kosmetologia, pielęgniarstwo, połoźnictwo, turystyka i rekreacja, wychowanie fizyczne

#### AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE; WYDZIAŁ WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I ZDROWIA

fizjoterapia, kosmetologia, sport, terapia zajęciowa, trener personalny, turystyka i rekreacja, wychowanie fizyczne

#### AKADEMIA ZAMOJSKA

bezpieczeństwo narodowe, filologia, finanse i rachunkowość, informatyka, logistyka, mechanika i budowa maszyn, pedagogika, pielęgniarstwo, połoźnictwo, prawo, rynek sztuki i zarządzanie w kulturze, turystyka i rekreacja

#### COLLEGIUM HUMANUM - SZKOŁA GŁÓWNA MENEDŻERSKA; FILIA W LUBLINIE

psychologia

#### KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II W LUBLINIE

administracja, Applied Anthropology, architektura krajobrazu, bezpieczeństwo narodowe, Bioanalytical Technologies, biotechnologia, doradztwo kariery i doradztwo personalne, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, edytorstwo, ekonomia, europeistyka, filologia, filologia angielska, filologia germańska, filologia klasyczna, filologia niderlandzka, filologia polska, filologia romańska, filologia słowiańska, filozofia, germanistyka, gospodarka przestrzenna, hispanistyka, historia, historia sztuki, humanistyka cyfrowa, informatyka, italianistyka, kierunek lekarski, kognitywistyka, krajoznawstwo i turystyka kulturowa, kryminologia, lingwistyka stosowana, matematyka, muzykologia, nauki o rodzinie, pedagogika, pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, pedagogika specjalna, pielęgniarstwo, połoźnictwo, praca socjalna, praca socjalna i ekonomia społeczna, prawo, prawo kanoniczne, prawo Unii Europejskiej, prawo w biznesie, psychologia, retoryka stosowana, romanistyka, sinologia, socjologia, stosunki międzynarodowe, sztuczna inteligencja, teologia, turystyka kulturowa, zarządzanie

#### LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA

bezpieczeństwo narodowe, inżynieria bezpieczeństwa powietrznego, logistyka, lotnictwo i kosmonautyka, nawigacja, transport

#### LUBELSKA AKADEMIA WSEI

administracja, bezpieczeństwo wewnętrzne, ekonomia, finanse i rachunkowość, fizjoterapia, informatyka, logistyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, pedagogika, pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, pielęgniarstwo, psychologia, terapia zajęciowa z rehabilitacją, transport, zarządzanie

#### LUBELSKA SZKOŁA WYŻSZA W RYKACH

pedagogika

#### PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W CHEŁMIE

bezpieczeństwo wewnętrzne, budownictwo, dietetyka i żywienie zbiorowe, elektrotechnika, filologia, matematyka, matematyka stosowana, mechanika i budowa maszyn, pedagogika, pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, pielęgniarstwo, rolnictwo, stosunki międzynarodowe

#### POLITECHNIKA LUBELSKA

architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria materiałowa, inżynieria multimediiów, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria pojazdów, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska,

inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, rachunkowość i controlling, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji

#### UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE

administracja, administracja i zarządzanie publiczne, administracja publiczna, analityka gospodarcza, anglistyka, animacja kultury, archeologia, architektura informacji, archiwistyka i nowoczesne zarządzanie zapisami informacyjnymi, bałkanistyka, bezpieczeństwo narodowe, bezpieczeństwo radiacyjne, bezpieczeństwo wewnętrzne, biologia, biotechnologia, Business Analytics, chemia, Data Science, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej, edukacja i terapia (Education and therapy), e-edytorstwo i techniki redakcyjne, ekobiznes, ekonomia, europeistyka, filologia polska, filozofia, finanse i rachunkowość, fizyka, fizyka techniczna, geoarcheologia, geografia, geografia wojskowa i zarządzanie kryzysowe, geoinformatyka, geowizualizacja historyczna i archeologiczna, germanistyka, gospodarka przestrzenna, grafika, hispanistyka, historia, iberistyka, informatologia stosowana, informatyka, International Relations, inżynieria nowoczesnych materiałów, inżynieria światłowodowa, IT Cyber Security, italianistyka, Jazz i muzyka estradowa, kognitywistyka, komunikacja międzykulturowa w edukacji i na rynku pracy (Intercultural communication in education and the workplace), kreatywność i projektowanie społeczne, kreatywność społeczna, kryminologia, kulturoznawstwo, lingwistyka stosowana, logistyka, logopedia z audiologią, malarstwo, matematyka, matematyka w finansach, międzynarodowe stosunki gospodarcze, migracje i mobilność, nauczanie fizyki i informatyki, nauczanie matematyki i informatyki, nowe media, pedagogika, pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, pedagogika resocjalizacyjna, pedagogika specjalna, politologia, polsko-niemieckie studia kulturowe i translatorskie, portugalistyka, portugalistyka – studia portugalsko-brazylijskie, praca socjalna, prawno-administracyjny, prawno-biznesowy, prawno-menedżerski, prawo, prawo międzynarodowe i prawo Unii Europejskiej, produkcja medialna, psychologia, Public Relations i zarządzanie informacją, romanistyka, romanistyka, rozwój zasobów ludzkich, rusycystyka, socjologia, społeczeństwo informacyjne, stosunki międzynarodowe, studia śródziemnomorskie - podróże historyczne, Sustainability Management, Technical Physics, technologie cyfrowe w animacji kultury, Tourism management, translacja konferencyjna, turystyka historyczna, turystyka i rekreacja, ukrainistyka, zarządzanie, zarządzanie w politykach publicznych

#### UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE; WYDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W PUŁAWACH

administracja publiczna, biobezpieczeństwo, chemia techniczna, fizjoterapia, techniki kryminalistyczne, wychowanie fizyczne

#### UNIWERSYTET MEDYCZNY W LUBLINIE

analityka medyczna, biomedycyna, dietetyka, elektroradiologia, farmacja, fizjoterapia, higiena stomatologiczna, kierunek lekarski, kierunek lekarsko-dentystyczny, kosmetologia, pielęgniarstwo, położnictwo, produkty farmaceutyczne i kosmetyczne - nauka i przemysł, psychologia, ratownictwo medyczne, techniki dentystyczne, terapia zajęciowa, zdrowie publiczne

#### UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W LUBLINIE

agrobiznes, agroleśnictwo, aktywność fizyczna i agroturystyka kwalifikowana, analityka środowiskowa i przemysłowa, analityka weterynaryjna, animaloterapia, architektura krajobrazu, behawiorystyka zwierząt, bezpieczeństwo i certyfikacja żywności, bezpieczeństwo i higiena pracy, bezpieczeństwo żywności - k. unikatowy, biobezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe, biobiznes, Bioinformatyka w biogospodarce, bioinżynieria, biokosmetologia, biologia, biotechnologia, chłodnictwo, klimatyzacja i technologie zintegrowane, diagnostyka ekoprzestępczości, dietetyka, doradztwo ogrodnicze, doradztwo w obszarach wiejskich, ekoenergetyka, ekologia miasta, ekonomia, ekorehabilitacja, enologia i cydrownictwo, gastronomia i sztuka kulinarna, geodezja i kartografia, Global Management in Smart Agriculture, gospodarka obiegu zamkniętego, gospodarka przestrzenna, hipologia i jeździectwo, hortitechniki precyzyjne, informatyka przemysłowa, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria ekologiczna, inżynieria przemysłu spożywczego, inżynieria rolnicza i leśna, inżynieria środowiska, kryminalistyka w biogospodarce, leśnictwo, mleczarstwo,

ochrona roślin i kontrola fitosanitarna, ochrona środowiska, ogrodnictwo, ogrodnictwo (садоводство/horticulture), pielęgnacja zwierząt i animaloterapia, pszczelarstwo w agroekosystemach, rolnictwo, survival i animacja przyrodnicza, sztuka ogrodowa i aranżacje roślinne, technika rolnicza i agrotechnika, technologia biosurowców i biomateriałów, technologia żywności i żywienie człowieka, towaroznawstwo, transport i logistyka, turystyka i rekreacja, weterynaria, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością produkcji, zarządzanie i adaptacja do zmian klimatu, zarządzanie i inżynieria produkcji, zarządzanie w biobiznesie, zarządzanie w produkcji i przetwórstwie mleka, zarządzanie zasobami Ziemi, zielarstwo i fitoprodukty, zielarstwo i terapie roślinne, zielona urbanistyka (Green Urban Planning), zielone technologie, zootechnika

WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA IM. J. ZAMOYSKIEGO W ZAMOŚCIU  
administracja, bezpieczeństwo narodowe

WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I ADMINISTRACJI W LUBLINIE

administracja, architektura, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, finanse i rachunkowość, gospodarka przestrzenna, informatyka, media i dziennikarstwo, pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, pielęgniarstwo, praca socjalna, projektowanie wnętrz, socjologia, stosunki międzynarodowe, transport, zarządzanie

WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI W LIKWIDACJI Z SIEDZIBĄ W ZAMOŚCIU  
administracja, fizjoterapia, pielęgniarstwo

## 1.4. Wiodące sektory gospodarki

Gmina o charakterze rolniczym, ze znaczną przewagą rodzinnych gospodarstw rolnych, niewielka część mieszkańców znajduje zatrudnienie na terenie gminy lub w pobliskim mieście powiatowym głównie w administracji, oświacie i handlu. Rzadziej w zakładach rolnych, przemyśle lub przetwórstwie. Duży dostęp do zasobów powoduje, że wiodącą branżą staje się przetwórstwo drewna.

## 1.5. Jakość i warunki życia w regionie

Na terenie gminy nie funkcjonują atrakcje turystyczne znane w kraju. Lokalnie ważnymi miejscami, które mogą zyskać na znaczeniu są: dolina rzeki Włodawki w Suchawie wraz z przystanią kajakową i wieżą widokową, Pałac Zamoyskich w Adampolu (obecnie szpital, z możliwością zwiedzania otoczenia oraz izby muzealnej i kaplicy po wcześniejszym umówieniu), cerkiew prawosławna w Horostycie (także po wcześniejszym umówieniu). Na terenie gminy funkcjonuje pieszy szlak turystyczny PTTK (zielony) oraz szlak rowerowy śladami architektury cerkiewnej. Lokalną instytucją kultury jest Gmina Biblioteka Publiczna w Wyrkach, która poza wypożyczaniem księgozbioru organizuje także wydarzenia kulturalne, a także zapewnia dostęp do pracowni komputerowej, studia nagrań, sal konferencyjnych, zaplecza kuchennego i sceny z garderobą.

## 2. Dlaczego warto zainwestować w gminie

***Atuty gminy, wyróżniająca cecha lokalizacji, dostępność komunikacyjna, potencjał intelektualny, otoczenie gospodarcze, jakość życia, walory turystyczne, itp.***

Atutami Gminy Wyrki są stale poprawiająca się jakość dróg oraz inne zrealizowane przez samorząd terytorialny inwestycje infrastrukturalne, aktywnie działająca instytucja kultury, ciekawa oferta imprez promujących gminę, wysoki poziom bezpieczeństwa publicznego, rozbudowana baza szkolna, korzystne warunki do rozwoju gospodarki leśnej.

Na atrakcyjność turystyczną obszaru, oprócz niewątpliwych walorów przyrodniczych, składa się również dziedzictwo kulturowe. Atrakcją dla turystów mogą być miejsca kultu religijnego, w tym cerkiew prawosławna w Horostycie oraz pałac Zamoyskich w Adampolu. Właściwie utrzymane i estetycznie zagospodarowane walory kulturowe są wyrazem szacunku i troski mieszkańców tych terenów o własne dziedzictwo. Piękne walory przyrodnicze, dogodne położenie, rolniczo-leśny charakter, brak uciążliwego dla środowiska przemysłu oraz czyste wody to główne atuty Gminy Wiryki, pozwalające na rozwijanie agroturystyki i turystyki.

Walory krajobrazowo-przyrodnicze predysponują gminę do rozwoju turystyki w zakresie rekreacji i wypoczynku, szczególnie poprzez rozszerzenie działalności agroturystycznej. Tereny gminy to idealne miejsce do organizowania różnych form wypoczynku i rekreacji: wycieczek rowerowych lub pieszych, a także turystyki konnej.

Pięknie położone tereny w dolinie Włodawki w Suchawie stają się popularnym miejscem spotkań firmowych oraz uroczystości rodzinnych, w tym ślubów plenerowych.

Amatorzy wypoczynku w spokoju mogą natomiast skorzystać z wędkowania na zbiornikach retencyjnych znajdujących się w Zahajkach.

### **Wybrani, najwięksi inwestorzy w gminie**

Grupa Arbor sp. z o.o. – przetwórstwo drewna

Sieć Sklepów Slawex – handel detaliczny i hurtowy

Willa Spełnione Marzenia - hotelarstwo

## **3. Wsparcie dla inwestora**

### **Elementy wsparcia inwestora**

#### **3.1. Zachęty inwestycyjne w Polsce**

*Nazwa, dane i logo spółki zarządzającej SSE*



Tarnobrzaska Specjalna Strefa Ekonomiczna EURO-PARK WISŁOSAN  
ul. Zakładowa 30  
39-400 Tarnobrzeg  
tel.: +48 15 822 99 99  
e-mail: [biuro@arp.pl](mailto:biuro@arp.pl)  
[www.tsse.pl](http://www.tsse.pl)

#### **3.2. Zachęty inwestycyjne na poziomie regionalnym**

**Informacje o instytucjach regionalnych, zajmujących się wsparciem dla przedsiębiorców oraz link na ich strony (np. parki naukowo-technologiczne i przemysłowe, czy inni partnerzy regionalni);**

TSSE EURO-PARK WISŁOSAN działa na polskim rynku od roku 1997. Dotychczas udzieliła pomocy publicznej ponad 450 projektów, w ramach których przedsiębiorcy utworzyli ponad 27 tys. miejsc

pracy. Firmy wybudowały nowe obiekty przemysłowe lub gruntownie zmodernizowały istniejące zakłady. ARP S.A. prowadzi i finansuje również własne projekty inwestycyjne. Na terenie TSSE sfinansowała m.in. budowę 10 hal produkcyjnych oraz zmodernizowała infrastrukturę na kwotę ponad 270 mln zł. W trakcie realizacji są kolejne hale produkcyjno-magazynowe z zapleczem administracyjnym. TSSE była aktywnym uczestnikiem kluczowych projektów dla polskiej gospodarki, tj. powstania parku przemysłowego LG w Kobierzycach pod Wrocławiem, restrukturyzacji Huty Stalowa Wola czym radomskiego „Łuczniaka”.

<https://tsse.arp.pl/>

Specjalna Strefa Ekonomiczna „Starachowice” S.A. powstała w roku 1997 i jest zlokalizowana w środkowo-wschodniej części Polski. Łączna powierzchnia obszaru wynosi 14 209,41 km<sup>2</sup>, swym zasięgiem obejmuje 3 województwa: Świętokrzyskie, Mazowieckie oraz Lubelskie, 17 powiatów i 129 gmin. Korzystne położenie SSE „Starachowice” S.A. pomiędzy dużymi aglomeracjami miejskimi tj. Krakowem, Warszawą, Lublinem i Łodzią sprawia, że jest to rejon atrakcyjny inwestycyjnie. Komunikację obszaru powierzono Zarządzającemu, z największymi ośrodkami w kraju zapewnia sieć drogową i kolejową. Do najważniejszych ciągów drogowych zaliczane są drogi nr 7, nr 9, nr 12, nr 17, nr 42, nr 73, nr 74, nr 77, nr 78, nr 79. Istotne znaczenie dla gospodarki w regionie mają węzły kolejowe w Kielcach i Skarżysku Kamiennej, stacja w Sędziszowie oraz stacje obsługujące przemysł wydobywczy i związane z nim przetwórstwo: Rykoszyn, Sitkówka-Nowiny, Małogoszcz i Ożarów. Transport lotniczy opiera się na porcie lotniczym Radom-Sadków w Radomiu oraz lotnisku komunikacyjnym położonym w Masłowie koło Kielc.

<https://sse.com.pl/>

Obszar inwestycyjny powstał w roku 1995 i zlokalizowany jest głównie w południowo-wschodniej części Polski, w regionach przygranicznych, co oznacza dodatkowy potencjał możliwości transgranicznej współpracy gospodarczej, kulturowej i turystycznej. Obszar leży w bezpośrednim sąsiedztwie wschodniej granicy Unii Europejskiej - bliskość granic z Ukrainą i Słowacją tworzą świetne warunki do lokowania inwestycji, mających swoich dostawców i odbiorców na zagranicznych rynkach. Stale rozwijająca się infrastruktura transportowa kreuje potencjał EURO-PARK MIELEC. Obszar przecinają główne szlaki komunikacyjne wiodące z północy na południe i ze wschodu na zachód Europy tj.: autostrada A4 (relacji wschód-zachód, należąca do III Paneuropejskiego Korytarza Transportowego), droga ekspresowa S19 (część europejskiej międzynarodowej trasy Via Carpatia relacji północ-południe) jak również dostępność infrastruktury kolejowej czy transportu lotniczego (lotniska: Rzeszów, Lublin oraz lokalne lotniska w Mielcu i Krośnie).

<https://europark.arp.pl/>

Lubelski Park Naukowo-Technologiczny został założony w 2005 r. z inicjatywy Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego i Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Już w 2009 r. do użytku został oddany pierwszy budynek, który wkrótce stał się siedzibą Laboratorium Badań Genetycznych. W marcu 2009 do budynku LPNT wprowadziły się pierwsze przedsiębiorstwa, między innymi Lubelskie Centrum Konsultingu, organizujące szkolenia i konferencje. Politechnika Lubelska umieściła w budynku swoje placówki, takie jak laboratoria kierunku inżynierii biomedycznej, który uczelnia utworzyła razem z Uniwersytetem Medycznym.

Misją Parku jest wspieranie rozwoju Województwa Lubelskiego przez stworzenie platformy dla współpracy lubelskich uczelni, przedstawicieli biznesu i środowiska start-up.

<https://lpnt.pl/>

24 kwietnia 2003 r., Gmina Miasto Puławy oraz Zakłady Azotowe PUŁAWY S.A., utworzyły Puławski Park Przemysłowy, obszar prawie 700 ha i cztery obszary kompetencji:



- Puławski Park Przemysłowy (PPP) - ok. 570 ha, w kompetencji Spółki GRUPA AZOTY Zakłady Azotowe PUŁAWY S.A.
- Podstrefa Puławy Specjalnej Strefy Ekonomicznej „Starachowice” - ok. 112 ha, zlokalizowana na terenie PPP - w kompetencji Zarządu SSE „Starachowice” S.A. i Zarządu GRUPA AZOTY Zakłady Azotowe PUŁAWY S.A.
- Puławski Park Przemysłowy - ok. 130 ha, w kompetencji Gminy Miasta Puławy.
- Puławski Park Naukowo-Technologiczny (PPN-T) - zrealizowany na terenie PPP, pozostający w kompetencji Gminy Miasta Puławy.

<https://pulawy.grupaazoty.com/>

***Wsparcie w ramach RPO (wskazanie linków do stron urzędów marszałkowskich, ARR lub innych podmiotów odpowiedzialnych w regionie za zarządzanie RPO).***

Lubelskie jest drugim województwem w kraju pod względem alokacji na finansowanie programów regionalnych. Kwota zaproponowana w projekcie Umowy Partnerstwa na lata 2021-27 to ponad 2,4 mld euro. Pieniądze te podzielono według algorytmu opartego na kryteriach takich jak liczba ludności czy PKB per capita. Warto zaznaczyć, iż zostało już podzielonych około 75% środków, a blisko 25% przeznaczono na rezerwę programową do podziału na późniejszym etapie programowania (w czasie negocjacji kontraktu programowego). Rezerwa rozdysponowana zostanie na wszystkie 16 województw.

Pieniądze dostępne w ramach polityki spójności zostaną przeznaczone na realizację inwestycji w obszarze innowacji, przedsiębiorczości, cyfryzacji, ochrony środowiska, efektywności energetycznej, edukacji, rynku pracy i spraw społecznych, infrastruktury transportowej, ochrony zdrowia, kultury i turystyki oraz zintegrowanych inwestycji terytorialnych.

<https://rpo.lubelskie.pl/>

***Informacje nt. wsparcia regionalnego COI***

Biznes Lubelskie to inicjatywa Samorządu Województwa Lubelskiego, której celem jest wzmocnienie współpracy na rzecz obsługi eksporterów i inwestorów.

**ZAKRES WSPARCIA DLA INWESTORÓW**

Przygotowanie kompleksowych, sprawdzonych i aktualnych informacji gospodarczych o regionie:

- potencjał i bieżąca sytuacja gospodarcza;
- zasady prowadzenia działalności gospodarczej;
- instrumenty wspierające rozwój przedsiębiorczości;
- zachęty inwestycyjne oferowane na poziomie regionu i kraju, oraz instytucje właściwe dla poszczególnych instrumentów,
- pomoc publiczna;
- lokalizacje inwestycyjne – tereny inwestycyjne, strefy inwestycyjne;
- podmioty z regionu poszukujące inwestora,
- potencjalni poddostawcy wg sektorów.

Przygotowanie i obsługa misji gospodarczo-inwestycyjnej z/do regionu.



Opieka „Pilota Inwestycyjnego” podczas całego procesu inwestycyjnego.

Promocja za granicą oferty inwestycyjnej województwa lubelskiego

Przygotowanie i prowadzenie aktualnych baz terenów inwestycyjnych.

Pomoc w kontaktach z administracją lokalną i instytucjami otoczenia biznesu.

Inicjowanie kontaktów pomiędzy przedsiębiorcami i podmiotami wspierającym rozwój gospodarczy w regionie, właściwymi dla struktury potrzeb potencjalnego inwestora.

Organizacja konferencji, seminariów i szkoleń dla przedsiębiorców, jednostek samorządu terytorialnego.

<https://gospodarka.lubelskie.pl/pl/>

### **Intensywność pomocy publicznej w regionie: %**

#### **3.1.1 Ulgi podatkowe dla Inwestorów:**

- Dwa tytuły pomocy:
  - **kosztów nowej inwestycji** (maksymalna wielkość pomocy publicznej jest liczona jako iloczyn maksymalnej intensywności pomocy określonej dla danego obszaru i kosztów inwestycji kwalifikujących się do objęcia pomocą);
  - **zatrudnienia określonej liczby pracowników w związku z nową inwestycją** (maksymalna wielkość pomocy publicznej jest liczona jako iloczyn maksymalnej intensywności pomocy określonej dla danego obszaru i dwuletnich kosztów pracy nowo zatrudnionych pracowników, obejmujących koszty płacy brutto tych pracowników, powiększone o składki na obowiązkowe, takie jak składki na ubezpieczenie społeczne, ponoszone przez przedsiębiorcę od dnia zatrudnienia tych pracowników).
- Maksymalna wielkość pomocy: od 20 do 50% nakładów inwestycyjnych lub od 20 do 50% dwuletnich kosztów pracy nowo zatrudnionych pracowników (w przypadku małego/mikro przedsiębiorcy wskaźnik podwyższony jest o 20%, a średniego przedsiębiorcy wskaźnik podwyższony jest o 10%).

<b>Wielkość przedsiębiorstwa</b>	<b>województwa podkarpackie, lubelskie</b>	<b>wydatki</b>	<b>zwolnienie z podatku</b>
<b>Duży</b>	<b>50 %</b>	koszty nowej inwestycji lub	
<b>Średni</b>	<b>60 %</b>	zatrudnienie określonej liczby pracowników w związku z nową inwestycją	CIT lub PIT
<b>Mały/Mikro</b>	<b>70 %</b>		

- Pomoc regionalną przedsiębiorca otrzymuje głównie w formie ulgi w podatku dochodowym.
- Kwoty uzyskane przez przedsiębiorcę w ramach regionalnej pomocy publicznej otrzymane z innych źródeł podlegają sumowaniu.
- Obowiązek utrzymania środków trwałych majątku i inwestycji w regionie dla dużych przedsiębiorstw działalność musi być prowadzona przez co najmniej 5 lat od momentu

zakończenia całej inwestycji oraz własność majątku przez min. 5 lat, a w przypadku małych i średnich przedsiębiorstw co najmniej przez 3 lata.

**Liczba lat zwolnienia z CIT:**

15 lat

**Próg minimalnych nakładów inwestycyjnych do uzyskania zwolnienia z CIT:** mln zł

- mały przedsiębiorca – 2 mln zł
- średni przedsiębiorca – 4 mln zł
- duży przedsiębiorca – 40 mln zł

### **3.3. Wsparcie oferowane bezpośrednio przez gminę**

- asystowanie inwestorom w niezbędnych procedurach administracyjnych i prawnych na poziomie gminy,
- pomoc w przygotowaniu oferty inwestycyjnej,
- organizacja wizyt studyjnych inwestorów w terenie oraz wizji lokalnych,
- organizacja spotkań z władzami samorządowymi na poziomie samorządu gminnego,
- udzielanie niezbędnych informacji o innych urzędach administracji samorządowej i rządowej;
- pomoc merytoryczna na etapie inwestycji,
- pomoc w znalezieniu terenów inwestycyjnych,
- inwestycje gminne, w tym w infrastrukturę,
- stworzenie Punktu Obsługi Inwestora.

## **4. Oferta lokalizacyjna – Informacje o terenie inwestycyjnym**



## LISTA DANYCH DOTYCZĄCYCH TERENU SITE CHECK LIST

1. Położenie Location	Nazwa lokalizacji oraz numery działek Site name and plot numbers	Wyryki-Połód, obręb Wyryki, nr. dz. 2198/10, 2198/11, 2198/12, 2198/13, 2198/14, 2198/15, 2198/16, 2198/18, 2198/19, 3005/2
	Miasto / Gmina Town / Commune	Gmina Wyryki
	Powiat District	włodawski
	Województwo Province (Voivodship)	lubelskie
	Link do mapy lokalizacji (My Maps) Link to My Maps	<a href="https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=1J6xk4ns3EooWi4wCf11CMsyK3Pd0T04&amp;usp=sharing">https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=1J6xk4ns3EooWi4wCf11CMsyK3Pd0T04&amp;usp=sharing</a>
2. Powierzchnia nieruchomości Area of property	Maksymalna dostępna powierzchnia (w jednym kawałku) [ha] Max. area available (as one piece) [ha]	1,290
	Kształt działki The shape of the site	Wielokąt o nieregularnym kształcie
	Możliwości powiększenia terenu (krótki opis) Possibility for expansion (short description)	Ewentualne powiększenie terenu jest możliwe w oparciu o znajdujące się w pobliżu tereny uprawne należące do osób fizycznych
3. Informacje dotyczące nieruchomości Property information	Orientacyjna cena gruntu [PLN/m <sup>2</sup> ] włączając 23% VAT Approx. land price [PLN/m <sup>2</sup> ] including 23% VAT	18 zł
	Właściciel / właściciele Owner(s)	0,64 ha – Gmina Wyryki 0,65 ha – osoba fizyczna
	Aktualny plan zagospodarowania przestrzennego (T/N) Valid zoning plan (Y/N)	NIE
	Przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Zoning	Nie dotyczy
4. Charakterystyka działki Land specification	Klasa gruntów wraz z powierzchnią [ha] Soil class with area [ha]	Klasa gruntu R IVa – 1,29 ha Grunt nie odrolniony.
	Różnica poziomów terenu [m] Differences in land level [m]	3 m
	Ograniczenia wysokości budynków [m] Building height limit [m]	Brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ograniczenie może zostać wprowadzone decyzją o warunkach zabudowy.
	Procent dopuszczalnej zabudowy Building coverage [%]	Brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ograniczenie może zostać wprowadzone decyzją o warunkach zabudowy.

	Obecne użytkowanie <b>Present usage</b>	Działka 3005/2 – częściowo grunty orne, częściowo łąki i pastwiska, Działka 2189/14 – częściowo zajęta przez przystanek autobusowy z zatoką, Pozostałe działki nieużytkowane.
	Zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych (T/N) <b>Soil and underground water pollution (Y/N)</b>	NIE
	Poziom wód gruntowych [m] <b>Underground water level [m]</b>	Brak danych.
	Czy były prowadzone badania geologiczne terenu (T/N) <b>Were geological research done (Y/N)</b>	Brak danych. W czasie ostatnich 15 lat – NIE.
	Ryzyko wystąpienia zalań lub obsunięć terenu (T/N) <b>Risk of flooding or land slide (Y/N)</b>	NIE
	Przeszkody podziemne (T/N) <b>Underground obstacles (Y/N)</b>	TAK: podziemna linia energetyczna.
	Przeszkody występujące na powierzchni terenu (T/N) <b>Ground and overhead obstacles (Y/N)</b>	TAK: przystanek autobusowy z zatoką.
	Istniejące ograniczenia ekologiczne (T/N) <b>Ecological restrictions (Y/N)</b>	NIE
	Budynki i zabudowania na terenie (T/N) <b>Buildings / other constructions on site (Y/N)</b>	TAK: murowana wiata przystankowa.
5. Połączenia transportowe <b>Transport links</b>	Droga dojazdowa do terenu <b>Access road to the plot (type and width of access road)</b>	Droga powiatowa z nawierzchnią asfaltową, szer. 6 m.
	Autostrada / droga krajowa [km] <b>Nearest motorway / national road [km]</b>	Droga krajowa nr 82 w odległości 8 km.
	Porty rzeczne i morskie w odległości do 200 km <b>Sea and river ports located up to 200 km</b>	brak
	Kolej [km] <b>Railway line [km]</b>	Orchówek w odległości 16 km.
	Bocznica kolejowa [km] <b>Railway siding [km]</b>	Chełm w odległości 64 km.
	Najbliższe lotnisko międzynarodowe [km] <b>Nearest international airport [km]</b>	Port Lotniczy Lublin w Świdniku w odległości 90 km.
	Najbliższe miasto wojewódzkie [km] <b>Nearest province capital [km]</b>	Lublin w odległości 86 km.

6. Istniejąca infrastruktura Existing infrastructure	Elektryczność na terenie (T/N) Electricity (Y/N)	TAK
	Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m]	W terenie na działkach nr 2198/11 i 2198/19.
	Napięcie Voltage [kV]	0,4 kV
	Dostępna moc Available capacity [MW]	53 kW
	Gaz na terenie (T/N) Gas (Y/N)	NIE
	Odległość przyłącza od granicy działki Connection point (distance from boundary) [m]	10 km
	Wartość kaloryczna Calorific value [MJ/Nm <sup>3</sup> ]	Brak danych
	Średnica rury Pipe diameter [mm]	Brak danych
	Dostępna objętość Available capacity [Nm <sup>3</sup> /h]	Brak danych
	Woda na terenie (T/N) Water supply (Y/N)	Do celów socjalnych: TAK Do celów przemysłowych: NIE
	Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m]	W terenie.
	Dostępna objętość Available capacity [m <sup>3</sup> /24h]	5 m <sup>3</sup>
	Kanalizacja na terenie (T/N) Sewage discharge (Y/N)	TAK
	Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m]	W terenie.
	Dostępna objętość Available capacity [m <sup>3</sup> /24h]	5 m <sup>3</sup>
	Oczyszczalnia ścieków na terenie bądź w bezpośrednim sąsiedztwie Treatment plant (Y/N)	TAK
	Telefony (T/N) Telephone (Y/N)	TAK
Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m]	W terenie.	
7. Uwagi Comments	Teren w pobliżu Urzędu Gminy Wiryki, Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Wirykach, przychodni zdrowia, apteki i banku. W odległości ok. 200 m. siedziba przedsiębiorstwa branży przetwórstwa drzewnego. W bezpośrednim sąsiedztwie trwają prace przygotowawcze do otwarcia punktów handlowych.	
8. Osoba przygotowująca ofertę Offer prepared by	Piotr Kazanecki, sekretarz gminy, tel.: +48 82 5459 722, e-mail: p.kazanecki@wiryki.eu	

9. Osoby do kontaktu <b>Contact person</b>	Piotr Kazanecki, sekretarz gminy, tel.: +48 82 5459 722, e-mail: p.kazanecki@wryki.eu
10. Data aktualizacji oferty <b>Updated offer</b>	7 czerwca 2023 r.

### ***Dołączenie mapy, schematu terenu, zdjęcia satelitarne***

<https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=1J6xk4ns3EooWi4wCfl1CMsyK3Pd0T04&usp=sharing>















## 6. Kontakt

Piotr Kazanecki  
tel. 82-54-59-722  
e-mail: [p.kazanecki@wryki.eu](mailto:p.kazanecki@wryki.eu)  
poziom podstawowy

Urząd Gminy Wryki  
Wryki-Półód 154  
22-205 Wryki

<https://goo.gl/maps/NPDBcKy3USewepJe8>

7:15 – 15:15