

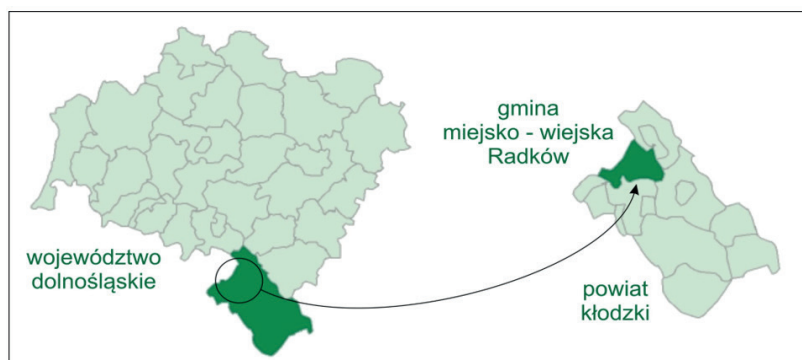
Radków – gmina wiejska

Urząd Miasta i Gminy w Radkowie
ul. Rynek 1,
57-420 Radków

Gmina miejsko - wiejska Radków położona jest w powiecie kłodzkim, w województwie dolnośląskim. Gmina zajmuje powierzchnię 13991 ha, sąsiaduje z gminą Nowa Ruda, Szczytna oraz Kudowa-Zdrój, a także z Republiką Czeską. W jej granicach znajduje się miasto Radków oraz 12 wsi: Gajów, Karlów, Pasterka, Raszków, Ratno Dolne, Ratno Górne, Suszyna, Ścinawka Dolna, Ścinawka Górna, Ścinawka Średnia, Tłumaczów i Wambierzyce. Liczba ludności gminy Radków wynosi 8633 osoby (stan na 31.12.2022 r.).

Radków – miasto będące siedzibą gminy. Położone w pobliżu granicy państwowej, na wysokości 370 – 440 m n.p.m. Radków położony jest w dolinie potoku Pośna. Przez miasto przebiega droga wojewódzka nr 387, na odcinku Radków – Kudowa zwana Szosą Stu Zakrętów.

Gajów – to niewielka wieś położona na północ od Radkowa, w pobliżu granicy państwowej, na wysokości 420 – 440 m n.p.m. Przez miejscowość przebiega droga powiatowa łącząca Radków z Tłumaczowem.



Rysunek 1. Gmina miejsko – wiejska Radków na tle granic powiatu kłodzkiego (po prawej) oraz powiat kłodzki na tle granic województwa dolnośląskiego

Karlów – jest najwyżej położoną wsią w gminie oraz w Górach Stołowych, zlokalizowana na zachód od Radkowa. Znajduje się na wysokości 750 – 760 m n.p.m. Przez miejscowość przebiega droga wojewódzka nr 387, na odcinku Radków – Kudowa zwana Szosą Stu Zakrętów.

Pasterka – jest to mała wieś położona na zachód od Radkowa, w niewielkiej odległości od granicy państwowej. Położona jest wysokości 680 – 720 m n.p.m. Wieś z resztą gminy łączy droga powiatowa dochodząca do drogi wojewódzkiej nr 387.

Raszków – wieś położona na południowy-wschód od Radkowa, w dolinie potoku ciągnie się na długości przeszło 2 km. Leży na wysokości 390 – 410 m n.p.m. Raszków z Wambierzycami, Ścinawką Dolną i Suszyną łączy drogi powiatowe.

Ratno Dolne – to duża wieś położona na wschód od Radkowa, na wysokości 350 – 380 m n.p.m. Leży w dolinie potoku Pośna. Na terenie wsi krzyżują się drogi wojewódzkie nr 387 i 388.

Ratno Górne – wieś położona pomiędzy Ratnem Dolnym a Radkowem, na wysokości 370 – 380 m n.p.m., wzdłuż potoku Pośna. Przez teren wsi przebiega droga wojewódzka 387.

Suszyna – wieś położona na południowy-wschód od Radkowa, na wysokości 370 – 470 m n.p.m. Przez wieś przebiega droga powiatowa prowadząca do Ścinawki Dolnej.

Ścinawka Dolna – to bardzo duża wieś położona na wschód od Radkowa, w dolinie rzeki Ścinawki, na wysokości 310 – 320 m n.p.m. Ciągnie się na długości przeszło 2 km. Przez wieś przebiega droga wojewódzka nr 386.

Ścinawka Górna – to duża wieś położona na północny-wschód od Radkowa, w dolinie rzeki Ścinawki, na wysokości 325 – 345 m n.p.m. Ciągnie się na długości około 2 km po obu stronach rzeki. Powyżej miejscowości, w przysiółku Sarny, do Ścinawki uchodzi Włodzica. Przez wieś przebiega droga wojewódzka nr 387.

Ścinawka Średnia – jest jedną z największych wsi Kotliny Kłodzkiej, położona jest na wschód od Radkowa, na wysokości 310 – 375 m n.p.m., w dolinie rzeki Ścinawki. W obrębie wsi krzyżują się drogi wojewódzkie nr 386 i 387.

Tłumaczów – to wieś położona na północ od Radkowa, przy granicy z Republiką Czeską, w dolinie rzeki Ścinawki, na wysokości 340 – 400 m n.p.m. Przez wieś przebiega droga wojewódzka nr 385.

Wambierzyce – niewielka wieś o zabudowie przypominającej miasteczko zwana Śląskim Jeruzalem, jest ważnym ośrodkiem pielgrzymkowym. Wambierzyce położone są na południowy-wschód od Radkowa, w dolinie potoku Cedron, na wysokości 350 – 410 m n.p.m. Przez miejscowość przebiega droga wojewódzka nr 388.¹



Rysunek 2. Granice administracyjne gminy Radków z podziałem na sołectwa

¹ Na podstawie materiału przekazanego w dniu 06.03.2023 r. przez Urząd Gminy Radkowa

1. Rozwiązania Smart City w gminie wiejskiej Radków

Monitoring powietrza atmosferycznego

Gmina Radków posiada czujnik pomiarów jakości powietrza. Czujnik znajduje się na budynku ratusza w Radkowie. Wskaźnik, wyświetlając barwy, informuje o aktualnym stanie powietrza atmosferycznego, gdzie kolor zielony wskazuje na dobrą jakość, a kolor czerwony – złą jakość. Czujnik jest widoczny dla mieszkańców przechodzących obok ratusza. Ponadto dane dostępne są na stronie www.pogoda.interia.pl.

Gmina jest na etapie zakupu dodatkowych 5 czujników pomiarów jakości powietrza wraz z wyświetlaczami. Czujniki zlokalizowane będą w miejscowościach Wambierzyce, Ścinawka Średnia, Tłumaczów, Karłów oraz Ścinawka Średnia.

Stacje ładowania samochodów elektrycznych

Gmina Radków posiada cztery stacje ładowania samochodów elektrycznych. Stacje znajdują się w miejscowościach Radków, Wambierzyce, Ścinawka Średnia oraz Karłów. Każda stacja może obsłużyć naraz dwa pojazdy.



Zdj. 2. Stacja ładowania samochodów elektrycznych



w Ścinawce Średniej.

Zdj. 3. Stacja ładowania samochodów elektrycznych w Radkowie.

Energooszczędne oświetlenie ulic

W 2022 r. gmina Radków rozpoczęła prace modernizacyjne oświetlenia ulicznego. Prace polegają na wymianie opraw oświetleniowych na energooszczędne, wymianie słupów oraz instalowaniu systemu do zarządzania oświetleniem ulicznym. Prace obejmują miejscowości Tłumaczów, Ścinawka Średnia, Ścinawka Dolna, Ratno Górna, Ratno Dolne oraz miasto Radków. Planowy termin zakończenia prac to czerwiec 2023 r.



Zdj. 1. Stacja ładowania samochodów elektrycznych w Wambierzycach

OZE w szkołach

W ramach klastra energii Ares, Gmina Radków zamontowała instalacje fotowoltaiczne dla budynków Zespołów Szkolno – Przedszkolnych znajdujących się na terenie gminy. Instalacje objęły Zespół Szkolno - Przedszkolny w Radkowie, Zespół Szkolno - Przedszkolny w Ścinawce Średniej, Zespół Szkolno - Przedszkolny w Ścinawce Dolnej oraz Zespół Szkolno - Przedszkolny w Wambierzycach.

Zdj. 4. Panele fotowoltaiczne na dachu Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Radkowie.



Zdj. 5. Panele fotowoltaiczne na dachu Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Ścinawce Średniej.



Zdj. 6. Panele fotowoltaiczne na dachu Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Ścinawce Średniej.



Zdj. 7. Panele fotowoltaiczne na potrzeby zasilania Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Wambierzycach.



Zdj. 8. Panele fotowoltaiczne na potrzeby zasilania Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Ścinawce Dolnej.



Cyfrowe plany zagospodarowania przestrzennego

Gmina Radków podpisała umowę z firmą zewnętrzną na oprogramowanie umożliwiające dostęp do cyfrowej wersji planów zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Radków. Aplikacja w dużym stopniu ułatwi wydawanie zaświadczeń oraz wypisów i wyrysów z miejscowych planów zagospodarowania. Aplikacja będzie dostępna również dla mieszkańców gminy, co pozwoli na bardzo łatwy i szybki dostęp do informacji przestrzennych.²

² Ibidem



Narodowy Instytut Samorządu Terytorialnego powstał w 2015 r.
Jest państwową jednostką budżetową podległą MSWiA.
Działa na rzecz dalszej profesjonalizacji samorządu terytorialnego i administracji publicznej.

Narodowy Instytut Samorządu Terytorialnego,
ul. Zielona 18, Łódź 90-601
Sekretariat tel. +48 42 633 10 70
e-mail: sekretariat@nist.gov.pl
