



Nowe Skalmierzyce

Published on *Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce* (<https://noweskalmierzyce.pl>)

Strona główna > Położenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce

Położenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce

~~Położenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce~~ ^[1]

Ukształtowanie terenu

Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce położona jest w północno-wschodniej części powiatu ostrowskiego, leży w południowej części Wysoczyzny Kaliskiej w dorzeczu rzeki Proсны. Graniczy z miastem Kalisz i gminami Godziesze, Gołuchów, Ostrów Wielkopolski, Sieroszewice. Na obszarze 12 499 ha zamieszkuje 15 232 osób zameldowanych na stałe oraz 91 osób przebywających czasowo co w sumie daje 15 323 mieszkańców. Droga krajowa nr 25 przebiegająca przez teren gminy i miasta łączy jedne z największych miast województwa wielkopolskiego - jakimi są Kalisz i Ostrów Wielkopolski.

Usytuowanie to stanowi o atrakcyjności naszej gminy pod względem gospodarczym i terenowym. Ukształtowanie terenu, położonego w paśmie nizin Wielkopolskich zalicza się do równinnych, chociaż występują też w niewielkim zakresie tereny o znacznie większym obniżeniu w dolinie rzeki Proсны na odcinku Leziona-Śmiłów-Osień, gdzie bezwzględna wysokość n.p.m. wynosi ok. 106-109m.. Występują również tereny wyżej położone na pograniczu z gminą Sieroszewice w pasie od Śliwnik do Leziona, gdzie bezwzględna wysokość wynosi 144-147m.

Poza wymienionymi rejonami odbiegającymi pod względem ukształtowania wysokościowego pozostały teren gminy jest położony na poziomie 128-138m n.p.m. Jak wynika z powyższych danych ukształtowanie terenu gminy jest dość jednolite. Stwarza to dobre warunki w zagospodarowaniu przestrzennym jak i rolniczym, a ponadto nie powoduje zwiększania kosztów związanych z gospodarowaniem na tych terenach.

Zasoby naturalne, kopaliny i wody

Na terenie gminy nie stwierdzono dotychczas istnienia złóż naturalnych istotnych dla gospodarki narodowej i gminy. Jedynymi złożami naturalnymi są niewielkie ilości złóż piasku i zasobów wodnych. Złoża piasku występują głównie w rejonach najwyżej położonych, czyli w okolicach Śliwnik, Strzegowy i Leziony. Zasoby wodonośne w największej ilości znajdują się w rejonie Śmiłowa i Osieka, w mniejszym zakresie w dolinie rzeki Ołobok na pograniczu z gminą Ostrów Wielkopolski i miejscowością Czachory. Stanowią one bazę wody pitnej dla miasta Ostrowa Wielkopolskiego i Kalisza.

Dodatkowym atrybutem gminy są jej częściowo naturalne granice, które stanowią: od strony wschodniej rzeka Proсна i od strony południowej rzeka Ołobok. Ponadto przez teren gminy przepływają dwie liczące się rzeczki Ciemna i Lipówka.

Zasoby krajobrazowe

Na terenie gminy Nowe Skalmierzyce został ustanowiony obszar chronionego krajobrazu obejmujący dolinę rzek Ołoboku i Proсны oraz południową część doliny Ciemnej. Leżą tam grunty wsi Biskupice Ołob., Śliwnik, Leziony, Śmiłowa i Osieka. Łączna ich powierzchnia wynosi 838,00 ha, co stanowi 6,70 % obszaru gminy, w tym:

- 735 ha grunty orne,
- 43 ha lasy,
- 25 ha łąki,
- 10 ha wody,
- 25 ha pozostałe tereny.

Występujące w tym rejonie łąki mają podłoże torfowe i zaliczane są do łąk naturalnych. Znajdujące się tu wielkie zbiorniki wodne oraz skupisko różnorodnej roślinności sprzyjają gnieźdzeniu się chronionych gatunków ptactwa a w szczególności derkacza. Oprócz chronionego krajobrazu na terenie gminy występują pomniki przyrody mające wartość pamiątkową i krajobrazową. Zalicza

się do nich pomajątkowy XIX-wieczny park w Śmiłowie o pow. 6,28 ha, który stanowi własność Skarbu Państwa. Teren parku jest falisty i przylega równolegle do wysokiego brzegu Proсны. Można w nim spotkać potężne dęby szypułkowe dochodzące w obwodzie do 6 m., okazałe lipy drobnolistne w obwodach do 4 m. A także świerki pospolite, wejmutki, daglezie, jesiony, jawory i inne. Bogata szata roślinna oraz wyjątkowo malowniczy krajobraz przyciąga wiele osób na niedzielny odpoczynek.

Source URL: <https://noweskałmierzyce.pl/pl/strona/polozenie-gminy-i-miasta-nowe-skałmierzyce>

Links:

[1] <https://noweskałmierzyce.pl/pl/strona/polozenie-gminy-i-miasta-nowe-skałmierzyce>