

Opublikowany w *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://www.koszalin.pl>)

[Strona główna](#) > [Lista aktualności - ZIT](#) > Nowa droga do terenów inwestycyjnych przy Władysława IV w Koszalinie

Nowa droga do terenów inwestycyjnych przy Władysława IV w Koszalinie



[1]

Nowy, bezpieczny dojazd do terenów inwestycyjnych przy ul. Władysława IV to kolejne przedsięwzięcie realizowane w ramach Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Koszalińsko-Kołobrzesko-Białogardzkiego Obszaru Funkcjonalnego.

Droga o długości 330 m. umożliwi szybki dojazd do istniejących w tym rejonie firm a także ułatwi nowym podmiotom gospodarczym podjęcie decyzji o lokalizacji swoich firm na terenach przyległych do przebudowanej drogi. Inwestycja, której zakończenie planowane jest do 30 czerwca 2020 r. przewiduje położenie nowej nawierzchni, powstanie chodników, dwukierunkowej ścieżki rowerowej, budowę miejsc postojowych i oświetlenia ulicznego. Całkowita wartość projektu wynosi 3 000 000 zł z czego 1 000 000 zł pochodzi z dofinansowania unijnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

Umowę na dofinansowanie inwestycji w dniu 28 sierpnia 2019 r. w Urzędzie Miejskim w Koszalinie podpisali Piotr Jedliński - Prezydent Miasta i Tomasz Sobieraj Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego.



[2]



[3]



[4]

- [Więcej aktualności](#) [5]
- [Archiwum](#) [6]

Adres źródłowy:

<https://www.koszalin.pl/pl/news/nowa-droga-do-terenow-inwestycyjnych-przy-wladyslawa-iv-w-koszalinie>

Odnosiniki

[1] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/1_3_1.jpg

[2] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/styles/media_gallery_large/public/1_2_0.jpg?itok=sNzi4CoB

[3] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/styles/media_gallery_large/public/1_3_1.jpg?itok=XOcWyHUs

[4] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/styles/media_gallery_large/public/1_4_1.jpg?itok=ESmujQ1m

[5] <https://www.koszalin.pl/pl/zit/lista-aktualnosci>

[6] <https://www.koszalin.pl/pl/archiwum>