

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

[Strona główna](#) > [Lista aktualności](#) > Mikołajkowa umowa w Warszawie

## Mikołajkowa umowa w Warszawie



[1]

Sukcesem zakończyły się kolejne starania prezydenta **Piotra Jedlińskiego** o polepszenia jakości i bezpieczeństwa na koszalińskich drogach. 6 grudnia prezydent Jedliński wraz z **Janiną Ciesiołkiewicz**, skarbnik miasta, podpisał w Warszawie umowę, dzięki której w przyszłym roku w Koszalinie zakończona zostanie warta 30 mln zł modernizacja kolejnych ulic naszego miasta (budowa jednego z trzech etapów - przy ul. Krakusa i Wandy - już się rozpoczęła). Długość planowanych do przebudowania w ramach projektu dróg wynosi około 3 km. Umowa została podpisana w siedzibie Centrum Unijnych Projektów Transportowych i dotyczy unijnego dofinansowania projektu „Usprawnienie drogi krajowej nr 11 w Koszalinie”.





Projekt składa się z trzech etapów

- 1. ETAP I - przebudowa ulicy Armii Krajowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Bohaterów Warszawy do skrzyżowania z ul. Krakusa i Wandy**, tj. wzmocnienie istniejącej konstrukcji jezdni, przebudowa chodników, ścieżki rowerowej, miejsc postojowych, przebudowa skrzyżowania z ul. Zwycięstwa bez zmiany typu skrzyżowania, renowacja terenów zielonych w obrębie robót, usunięcie ewentualnych kolizji z sieciami infrastruktury technicznej, budowa nowego oświetlenia drogowego,
- 2. ETAP II - przebudowa ulicy Krakusa i Wandy z przebudową odcinka ul. Lechickiej między ul. Krakusa i Wandy a ul. Obotrytów**, tj. wzmocnienie istniejącej konstrukcji jezdni, przebudowa chodników, ścieżki rowerowej, przebudowa skrzyżowania ulic Krakusa i Wandy - Lechicka - Konstytucji 3 Maja z typu prostego na typu rondo (**prace już się rozpoczęły, ich koszt to 8 mln 600 tysięcy złotych, prace prowadzi firma Colas na zlecenie ZDM**),
- 3. ETAP III - przebudowa ulicy Gnieźnieńskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. I. Paderewskiego do granic miasta**, tj. wzmocnienie istniejącej konstrukcji jezdni, przebudowa chodników, miejsc postojowych, renowacja terenów zielonych w obrębie robót, usunięcie ewentualnych kolizji z sieciami infrastruktury technicznej, budowa nowego chodnika, budowa kanalizacji deszczowej wraz z zespołem podczyszczającym (osadnik + separator) z odprowadzeniem wód do istniejącego rowu drogowego.

Dzięki tej inwestycji poprawi się jakość i bezpieczeństwo komunikacji w tym ważnym odcinku drogi krajowej, przechodzącej przez centrum miasta i łączącej nadmorskie miejscowości (np. Kołobrzeg i Mielno) z Poznaniem i Górnym Śląskiem. Odcinki objęte inwestycją stanowią też drogę dojazdową do Koszalina z miejscowości sąsiadujących z miastem, z których mieszkańcy codziennie licznie dojeżdżają do pracy oraz szkół zlokalizowanych w naszym mieście. Ułatwią też dojazd do dworca kolejowego i autobusowego, z których odjeżdżają autobusy oraz pociągi dowożące mieszkańców i turystów do sąsiednich miejscowości. Wiele osób przyjeżdża także do Koszalina, by skorzystać z oferty

kulturalnej, handlowej oraz usługowej miasta. Drogi, którymi się poruszają znajdują się w ciągu modernizowanych dróg.

Fundusze z Unii Europejskiej pochodzić będą z działania 4.1 *Zwiększenie dostępności transportowej ośrodków miejskich leżących w sieci drogowej TEN-T i odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego* Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.

### **Montaż finansowy projektu:**

Wartość całkowita - **30 000 000 zł**

Wydatki kwalifikowane - **27 609 404,75** [2] **zł**

dofinansowanie UE - **23 467 994,03** [3] **zł**

- [Więcej aktualności](#) [4]
- [Archiwum](#) [5]

---

**Adres źródłowy:** <https://koszalin.pl/pl/news/mikolajkowa-umowa-w-warszawie>

#### **Odnosiniki**

[1] [https://koszalin.pl/sites/default/files/field/image/rondo\\_s\\_0.jpg](https://koszalin.pl/sites/default/files/field/image/rondo_s_0.jpg)

[2] <https://koszalin.pl/pl/callto%3A27%2520609%2520404%2C75>

[3] <https://koszalin.pl/pl/callto%3A23%2520467%2520994%2C03>

[4] <https://koszalin.pl/pl/aktualnosci>

[5] <https://koszalin.pl/pl/archiwum>