

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: piątek, 28, czerwiec 2019 13:10

Alicja Cisowska

Odsłony: 863

---

Dofinansowaniem z Programu Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ) zostaną objęte nowe projekty: budowa prawie 100 kilometrów nowych dróg oraz ogólnopolskie szkolenia dla nauczycieli z bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Łączna wartości projektów drogowych to ponad 2,52 miliarda złotych. Unia Europejska dofinansuje je kwotą ponad 1,48 miliarda złotych z POIiŚ.

Dzięki temu powstanie:

- **Droga ekspresowa Olsztynek – Płońsk S7 na odcinku Napierki - Płońsk**

Projekt zakłada budowę drogi ekspresowej S7 na odcinku Napierki - Płońsk o długości ponad 71 km, która stanowi element transeuropejskich sieci transportowych i jest zlokalizowana w bazowym korytarzu TEN-T. Całkowita wartość projektu: 1 936 580 895,83 zł, wartość dofinansowania z UE: 1 043 836 933,77 zł.

- **Obwodnica Nowego Miasta Lubawskiego w ciągu dk 15**

Łączna długości obwodnicy Nowego Miasta Lubawskiego będzie wynosiła prawie 18 km. Całkowita wartość projektu: 391 856 742,88 zł, wartość dofinansowania z UE: 303 554 728,87 zł.

- **Obwodnica Dąbrowy Tarnowskiej w ciągu dk 73**

Łączna długość obwodnicy Dąbrowy Tarnowskiej będzie wynosiła prawie 7 km. Całkowita wartość projektu: 145 171 000,00 zł, wartość dofinansowania z UE: 92 219 339,19 zł.

- **Obwodnica Myśliny w ciągu dk 46**

Łączna długość obwodnicy Myśliny będzie wynosiła ponad 3 km. Projekt jest elementem, który łączy okoliczne ośrodki miejskie z siecią TEN-T. Całkowita wartość projektu: 51 264 065,00 zł, wartość dofinansowania z UE: 35 507 101,85 zł.

**Program Infrastruktura i Środowisko wesprze także projekt edukacyjny.** Ogólnopolskie szkolenie dla nauczycieli w zakresie edukacji dzieci i młodzieży z bezpieczeństwa ruchu drogowego uzyska dofinansowanie w wysokości ponad 4,2 miliona złotych. Dzięki niemu 1680 nauczycieli w całej Polsce przeszkoli się stacjonarnie, a ok. 12 200 za pośrednictwem platformy e-learningowej. Całkowita wartość projektu wynosi 5 milionów złotych.

*Źródło: MliR*