

Dolnośląski Urząd Wojewódzki

<http://duw.pl/pl/biuro-prasowe/aktualnosci/12437,Budowa-ostatniego-odcinka-drogi-ekspresowej-S3.html>

2018-04-27, 08:26

14 października 2016

Budowa ostatniego odcinka drogi ekspresowej S3!

Wojewoda Dolnośląski Paweł Hreniak wziął udział w konferencji dotyczącej budowy drogi ekspresowej S3. Minister Infrastruktury i Budownictwa Andrzej Adamczyk podpisał skierowanie do realizacji ostatniego odcinka drogi ekspresowej S3 w korytarzu komunikacyjnym sieci TEN-T od węzła Bolków (miejscowość Sady Dolne, przy DK5) do granicy Państwa.

W konferencji wzięli także udział Minister Elżbieta Witek, Wiceminister Infrastruktury i Budownictwa Jerzy Szmit oraz parlamentarzyści z Dolnego Śląska.

Droga ekspresowa stanowi element korytarza paneuropejskiego – Środkowoeuropejskiego Korytarza Transportowego (CETC – The Central European Transport Corridor). Jako fragment europejskiej trasy E65 wiodącej z północy na południe Europy, docelowo połączy miasto Malmö w Szwecji, będące ważnym ośrodkiem gospodarczym i portowym, z południem Europy, a dokładniej z miejscowością Chania w Grecji.

Główne cele inwestycji to ułatwienie międzynarodowego transportu drogowego, skomunikowanie terenów przygranicznych, poprzez autostradę A4 i sieć dróg ekspresowych, z centralną Polską, poprawienie warunków jazdy i bezpieczeństwa ruchu.



Wojewoda Dolnośląski z Minister Elżbietą Witek oraz Ministrem Andrzejem Adamczykiem



Wojewoda Dolnośląski z Ministrem Infrastruktury i Budownictwa



Konferencja ws budowy drogi ekspresowej s3



Wojewoda Dolnośląski Paweł Hreniak z Minister Elżbietą Witek



Konferencja prasowa dotycząca budowy S3



Konferencja na węźle Bolków



Dziennikarze na konferencji poświęconej budowie ostatniego odcinka S3



Konferencja prasowa na terenie budowy drogi S3



Podpisanie skierowania do realizacji ostatniego odcinka S3



Uczestnicy konferencji dotyczącej budowy S3



Minister Elżbieta Witek odpowiada na pytania dziennikarzy



Budowa drogi ekspresowej S3

[Drukuj](#)
[Generuj PDF](#)
[Powiadom](#)
[Powrót](#)
