

**ZDIUM**

ul. Długa 49,
53-633 Wrocław

Wrocław, 18 stycznia 2019 r.

WIM-ERZ.7221.106.2019.WW

Dotyczy: przedłużenia ważności zatwierdzenia projektu zastępczej organizacji ruchu na czas przebudowy ul. Wyszyńskiego w zakresie wytyczenia dróg i pasów rowerowych od ul. Benedyktyńskiej do ul. Damrota we Wrocławiu.

Odpowiadając na Państwa wniosek który wpłynął do Wydziału Inżynierii Miejskiej 14 stycznia 2019 r. dotyczący przedłużenia ważności zatwierdzenia projektu zastępczej organizacji ruchu na czas przebudowy ul. Wyszyńskiego w zakresie wytyczenia dróg i pasów rowerowych od ul. Benedyktyńskiej do ul. Damrota we Wrocławiu uprzejmie informuję, że przedłużam ważność zatwierdzenia z uwagami zawartymi w zatwierdzeniu podstawowym WIM-ERZ.7221.1278.2016.PM z dnia 10 października 2016 r. (z wyłączeniem uwagi nr 4).

Termin ważności w/w zatwierdzenia przedłużono, działając na podstawie art. 10 ust. 12 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r., Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. 2017.1260 5 z dnia 27.06.2017r. późn. zm.), w związku z § 3, ust.1, pkt 1 i 3 oraz § 8, ust.2 pkt.1, lit. b, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r., w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 14 kwietnia 2017r. , poz. 784).

Na podstawie § 8 ust. 7 cytowanego rozporządzenia określam termin, w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona organizacja ruchu dla w/w zatwierdzenia do 18 lipca 2019 r.

Na podstawie §12 ust.1 w/w rozporządzenia jednostka wprowadzająca zatwierdzoną organizację ruchu zobowiązana jest zawiadomić organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu. Równocześnie informuję, iż należy wyprzedzająco powiadomić właścicieli posesji o utrudnieniach w dojeździe, jakie powstaną podczas trwania robót.

Z up. PREZYDENTA


Gabriela Nosek
KIEROWNIK DZIAŁU
Organizacji Ruchu Drogowego

otrzymuje:

1. Adresat
2. ZDIUM
3. aa