

OR. 120.46. 2016

**Zarządzenie Nr ..../2016**  
**Starosty Opolskiego**  
z dnia 19. grudnia.....2016r.

Zarząd Dróg Powiatowych  
w Opolu  
Opole 2017-01-26  
Nr ..... 171

w sprawie organizacji ruchu w ciągu dróg powiatowych na terenie powiatu opolskiego dla pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 15 ton.

Na podstawie art. 32 ust. 1 i art. 33 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2016r. poz. 814) w związku z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2012r. poz. 1137, z późn. zm.) oraz § 6 ust. 1 i § 8 ust. 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem drogowym na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r. Nr 177, poz. 1729) zarządza się, co następuje:

§ 1

1. W celu umożliwienia wjazdu na drogi powiatowe i dojazdu do miejscowości na terenie powiatu opolskiego na obszarze, których obowiązuje zakaz wjazdu dla pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 15 ton zarządza się wprowadzenie w ciągu dróg powiatowych organizacji ruchu i niestosowanie się do znaku zakazu
2. Zakaz wjazdu nie dotyczy pojazdów ciężarowych, o których mowa w ust. 1, dla których wydane zostało zezwolenie zarządzające ruchem na niestosowanie się do znaku zakazu.
3. Zasady wydawania zezwoleń na niestosowanie się do zakazu wjazdu dla pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 15 ton, o których mowa w ust. 2 określa załącznik Nr 1 do zarządzenia

§ 2

Nowa organizacja ruchu obowiązuje od dnia.....

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Zarządu Dróg Powiatowych w Opolu


§ 4

Informacje o organizacji ruchu dla pojazdów ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 15 ton należy podać do publicznej wiadomości przez ogłoszenie na stronach internetowych Starostwa Powiatowego w Opolu oraz Zarządu Dróg Powiatowych w Opolu

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

SIE... SKI  
  
.....

WYKONAWCA  
  
.....