

Warszawa, dnia 05 grudnia 2005 r.



Prezes

Urzędu Transportu Kolejowego

## DECYZJA Nr TBT13-501-289/05

Na podstawie art. 13 ust. 5 oraz w związku z art. 19 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 86, poz. 789 z późn. zm.) i w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **MAJKOLTRANS Sp. z o.o. 50-503 Wrocław, ul. Paczkowska 26 Nr MKT-091/05** z dnia 12 września 2005 r. w sprawie zatwierdzenia „**INSTRUKCJI określającej zasady i wymagania dotyczące utrzymania pojazdów trakcyjnych i wagonów na bocznicach kolejowych obsługiwanych przez Majkoltrans Sp. z o.o. – MKT-3**”

### ZATWIERDZAM

przepisy wewnętrzne **MAJKOLTRANS Sp. z o.o. we Wrocławiu** pod nazwą „**INSTRUKCJA MKT-3 OKREŚLAJĄCA ZASADY I WYMAGANIA DOTYCZĄCE UTRZYMANIA POJAZDÓW TRAKCYJNYCH I WAGONÓW NA BOCZNICACH KOLEJOWYCH MAJKOLTRANS SP. Z O.O.**”

### UZASADNIENIE

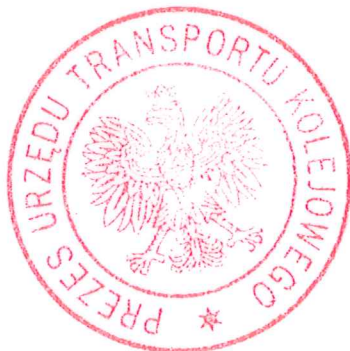
Prezes Urzędu Transportu Kolejowego działając na podstawie art. 13 ust. 5 oraz w związku z art. 19 ust 3 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym, zatwierdza opracowane przez **MAJKOLTRANS Sp. z o.o. we Wrocławiu** przepisy wewnętrzne pod nazwą „**INSTRUKCJA MKT-3 OKREŚLAJĄCA ZASADY I WYMAGANIA DOTYCZĄCE UTRZYMANIA POJAZDÓW TRAKCYJNYCH I WAGONÓW NA BOCZNICACH KOLEJOWYCH MAJKOLTRANS SP. Z O.O.**”, zgodnie z wnioskiem **MAJKOLTRANS Sp. z o.o. we Wrocławiu** z dnia 12 września 2005 r. Nr MKT-091/05.


Zmiana warunków technicznych lub zasad i wymagań zawartych w zatwierdzonej instrukcji wymaga podjęcia nowej decyzji w tym zakresie.

Stronie niezadowolonej z niniejszej decyzji przysługuje prawo zwrócenia się do Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, na podstawie art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego.

### Otrzymują:

1. **MAJKOLTRANS Sp. z o.o.**  
50-503 Wrocław, ul. Paczkowska 26
2. Urząd Transportu Kolejowego a/a



  
prof. dr hab. inż. Janusz Dydur