

Artur Rojek: Badania innowacyjnego systemu zarządzania infrastrukturą oświetleniową LMP

W artykule przedstawiono program badań pn. „Innowacyjny system zarządzania infrastrukturą oświetleniową (LMP) na sieci zarządzanej przez PLK S.A”. Przedstawiono także wyniki badań laboratoryjnych, terenowych oraz eksploatacyjnych. Badania potwierdziły, że wszystkie wymienione elementy systemu LMP spełniają wymagania właściwych norm i dokumentów normatywnych PKP PLK S.A. i mogą być bezpiecznie stosowane na infrastrukturze kolejowej.

Słowa kluczowe: oświetlenie terenów kolejowych, Inteligentne systemy oświetlenia zewnętrznego, zużycie energii na cele oświetlenia