

Artykuł prezentuje wyniki analiz, jakich dokonano na podstawie danych zebranych w jednym z przedsiębiorstw produkujących rury preizolowane dla przemysłu ciepłowniczego. Dane pochodzące z systemu utrzymania ruchu zawierały m. in. długość czasu trwania awarii, czas usuwania awarii i rodzaj awarii dla najważniejszych urządzeń w przedsiębiorstwie jakimi są wyciarki rur z polietylenu. Przeprowadzona analiza pozwoliła na wyznaczenie wskaźników niezawodności. Otrzymane wielkości wraz z informacjami na temat rodzaju awarii umożliwiło wyciągnięcie wniosków zawierających zalecenia dla służb utrzymania ruchu w zakresie organizacji pracy techników, zarządzania zasobami ludzkimi i materialnymi oraz planowania przeglądów i remontów.