

**Użytkownik: Zakłady Mechaniczne**

**Wykonał: Brygada remontowa**

**Nadzór: CHESTER MOLECULAR - Rzeszów**

**OPIS PROBLEMU:** W wyniku eksploatacji uległo zużyciu łożo suportu tokarki. Zastosowano technologię remontu polegającą na wykonaniu nakładek dystansowych na suportcie.

**OPIS NAPRAWY:** Powierzchnię schropowacono (struganie) i odtłuszczone środkiem **Chester Fast Cleaner F-7**. Na końcach suportu zamocowano wcześniej dopasowane wkładki dystansowe celem dokładnego wypoziomowania i wyosiowania suportu względem wrzeciona. Po nałożeniu materiału **Chester Metal Slide** (z niewielkim naddatkiem) suport ułożono na łożu tokarki pokrytym wcześniej separatorem. Po utwardzeniu materiału Chester zdemontowano suport i usunięto wypłytki (frezowanie).

**UZYSKANE EFEKTY:** Naprawa skróciła znacznie czas przeznaczony na remont tradycyjną metodą.

