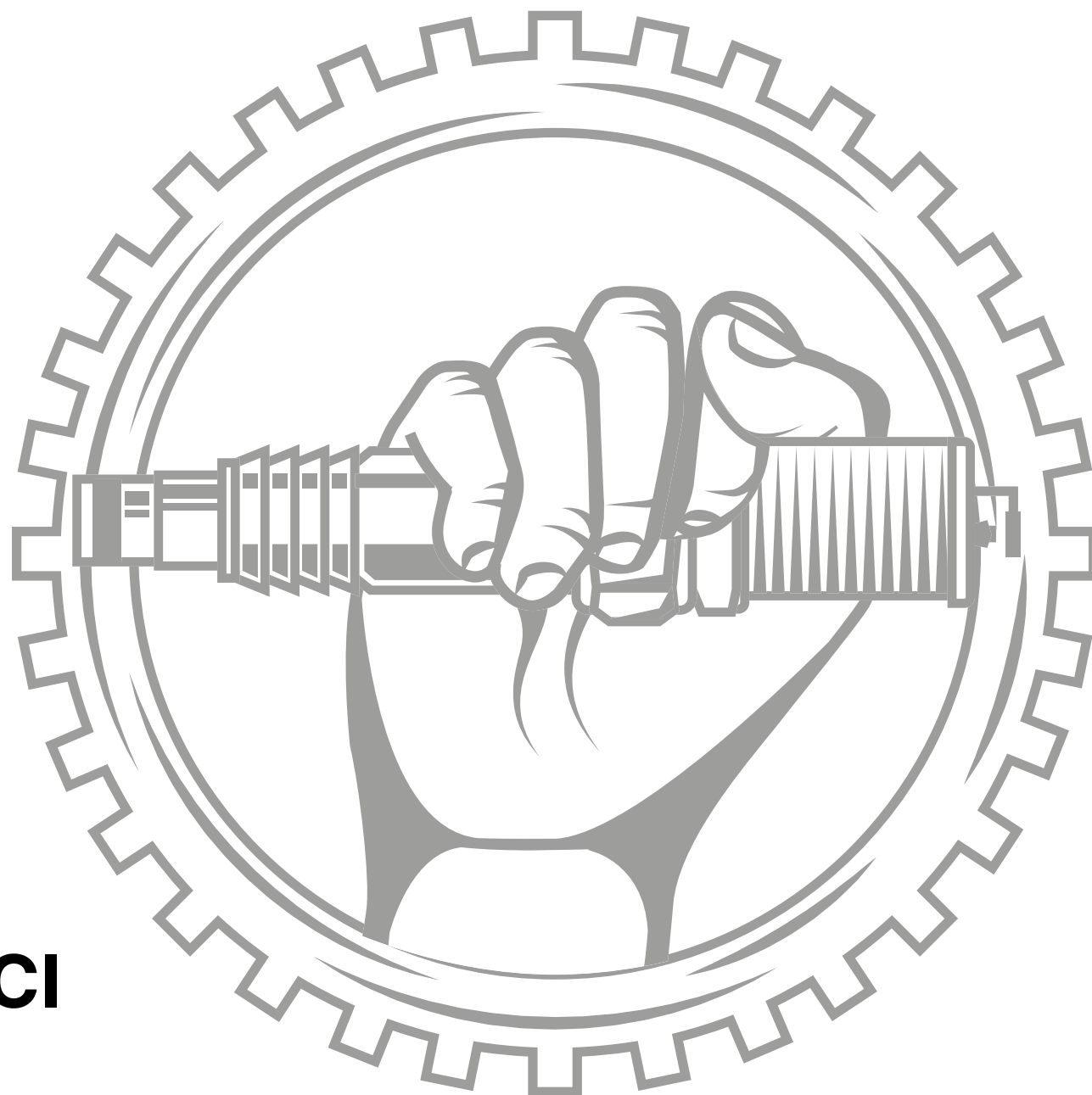




**LETNIE
CZYSZCZENIE
MASZYN**
z Bio-Circle Polska



Odcinek 8.

**JAK USUNĄĆ
PROMOTOR
PRZYCZEPNOŚCI
ZE STALI LUB
ALUMINIUM?**

bio-circle.com.pl



LETNIE
CZYSZCZENIE
MASZYN

z Bio-Circle Polska

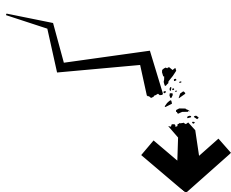
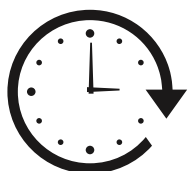
Odcinek 8. JAK USUNĄĆ PROMOTOR
PRZYCZEPNOŚCI ZE STALI
LUB ALUMINIUM

ZADANIE

USUNIĘCIE WARSTWY
PROMOTORA PRZYCZEPNOŚCI
Z ELEMENTÓW WYKONANYCH
ZE STALI I ALUMINIUM



DOTYCHCZASOWE METODY I TRUDNOŚCI



- czyszczenie ręczne **metyloetyloketonem (MEK)**
- praco - i czasochłonny **proces**
- możliwość **uszkodzenia** powierzchni
- szkodliwy i łatwopalny środek – **zagrożenie dla użytkowników i zakładu**



LETNIE CZYSZCZENIE MASZYN

z Bio-Circle Polska

Odcinek 8. JAK USUNĄĆ PROMOTOR
PRZYCZEPNOŚCI ZE STALI
LUB ALUMINIUM

ROZWIĄZANIE → MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA + PROLAQ L US

sposób użycia

- umieść zabrudzone elementy
- w myjce ultradźwiękowej i uruchom urządzenie
- parametry: czas **15 minut**, temperatura **60°C**
- gotowe!



efekt → idealnie czyste części – bez mozolnego czyszczenia





LETNIE CZYSZCZENIE MASZYN

z Bio-Circle Polska

Odcinek 8. JAK USUNĄĆ PROMOTOR
PRZYCZEPNOŚCI ZE STALI
LUB ALUMINIUM



TWOJE KORZYŚCI

- **skuteczność i szybkość** czyszczenia
- **automatyzacja** – eliminacja praco- i czasochłonnego procesu
- **bezpieczeństwo powierzchni** – aluminiowe elementy nie są narażone na działanie agresywnych substancji
- **bezpieczeństwo operatorów i zakładu** – eliminacja niebezpiecznego rozpuszczalnika