

KOMPLEKSOWY PROGRAM RAMOWY SZKOLENIA

„Turbosprężarki”

10:00 – 11:00 | Blok II: Anatomia i Inżynieria Materiałowa

- **Prowadzący:** Grzegorz Ogrodnik
- **Zakres:** Szczegółowa budowa turbo, różnice w komponentach OEM vs. zamienniki.
- **Metoda:** Demonstracja fizycznych części.

11:00 – 11:15 | Przerwa kawowa

11:15 – 13:00 | Blok III: Proces Produkcyjny „Live” – Technologia 4.0

- **Prowadzący:** Grzegorz Ogrodnik
- **Ścieżka:** Rozbiórka Piaskowanie Magazyn Wyważanie Montaż.
- **Cel:** Pokazanie rzeczoznawcom, jak wygląda wzorcowy proces odtworzeniowy, który spełnia normy fabryczne.

13:00 – 13:45 | Przerwa kawowa II i Networking

13:45 – 15:15 | Blok IV: Detektywistyka Awarii i Analiza Roszczeń

- **Prowadzący:** Jarosław Głodek & Robert Matusiak
- **Zakres:** Analiza realnych przypadków. Powiązanie awarii turbo z usterkami układu paliwowego i DPF (pokazanie efektu domina w silniku).

15:15 – 16:00 | Blok V: Warsztat Praktyczny i Panel Ekspercki

- **Prowadzący:** Robert Matusiak & Marcin Sajnóg
 - **Praktyka:** Samodzielna weryfikacja uszkodzeń przez rzeczoznawców.
 - **Final:** Wręczenie certyfikatów, ankieta
-