



# CV TECHNOLOGICZNE OBRÓBKI SKRAWANIEM

Firma PELMET zajmuje się obróbką skrawaniem na potrzeby motoryzacji, lotnictwa oraz przemysłu górniczego. Wykonujemy również różnego rodzaju oprzyrządowanie na własne potrzeby oraz na zlecenie. Obrabiane materiały to stal czarna w stanie normalnym i ulepszonym, duraluminium, stal nierdzewna i żaroodporna. Mamy możliwość zlecenia usług obróbki cieplnej oraz powierzchniowej.

## PARK MASZYNOWY:

### I. FREZARKI KONWENCJONALNE:

- 1. Heckert F400-E/01 --- 1 szt.**  
Max. pole obróbcze: X=1500 mm, Y=600 mm, Z=500 mm
- 2. FWD - 32 --- 1 szt.**  
Max. pole obróbcze: X=1000 mm, Y=400 mm, Z=400 mm
- 3. FNCK 45 --- 1 szt.**  
Max. pole obróbcze: X=500 mm, Y=300 mm, Z=300 mm

### II. TOKARKI KONWENCJONALNE:

- 1. TUJ 50 M --- 1 szt.**  
Max. średnica toczenia: X=450 mm, max. długość toczenia: Z=1500 mm
- 2. Optimum --- 1 szt.**  
Max. średnica toczenia: X=420 mm, max. długość toczenia: Z=1000 mm
- 3. AFM --- 1 szt.**  
Max. średnica toczenia: X=300 mm, max. długość toczenia: Z=500 mm

### III. SZLIFIERKI KONWENCJONALNE:

- 1. Jotes SWA 25 --- 1 szt.**  
Max. średnica szlifowania: X=200 mm, max. długość szlifowania: Z=1000 mm
- 2. Jotes SPD 30 --- 1 szt.**  
Max. pole szlifowania: X=1000 mm, Y=500 mm,

### IV. OBRABIARKI CNC:

- 1. Centrum pionowe frezarskie DMC 103v --- 2 szt.**  
Max. pole obróbcze: X=500 mm, Y=1000 mm, Z=500 mm
- 2. Centrum pionowe frezarskie DMC 63v --- 1 szt.**  
Max. pole obróbcze: X=400 mm, Y=600 mm, Z=400 mm
- 3. Centrum poziome tokarskie CTX 210 --- 1 szt.**  
Max. średnica toczenia: X=300 mm, max. długość toczenia: Z=300 mm , oś C
- 4. Centrum poziome tokarskie CTX 410 --- 1 szt.**  
Max. średnica toczenia: X=350 mm, max. długość toczenia: Z=450 mm ,
- 5. Centrum poziome tokarskie MAZAK SM 250M --- 1 szt.**  
Max. średnica toczenia: X=360 mm, max. długość toczenia: Z=660 mm , oś C
- 6. Elektrodrążarka wgłębna Exeron 302 --- 1 szt.**  
Max. pole obróbcze: X=500 mm, Y=400 mm, Z=300 mm