

## **GMON** – grupa specjalistycznych materiałów ślizgowych

### 1. Struktura

Specjalistyczne łożyska ślizgowe produkowane wg specyfikacji klienta dostosowywane do szczególnych aplikacji, dostępne w dowolnej strukturze materiałowej m.in.:

- stal – metal ślizgowy,
- brąz – metal ślizgowy,
- stal – brąz lany,
- stal – spiek brązowy,
- stal – stop aluminium z cyną,
- tuleje grubościenna z brązu lub stopu aluminium z cyną,
- kompozyty wykonywane technologią odlewania odśrodkowego.

### 2. Charakterystyka

- możliwość wyprodukowania zarówno serii łożysk jak i pojedynczych sztuk zależnie od potrzeb,
- możliwość produkowania łożysk z rzadkich stopów na części zamienne do maszyn i konstrukcji,
- łożyska produkowane zgodnie z normą ISO 9001 zarządzania jakością oraz zgodnie z normą ISO 14001 w zakresie nieszkodliwości dla środowiska.

### 3. Zastosowanie

- łożyska ślizgowych do silników spalinowych tłokowych, kompresorów, pomp, przekładni, pojazdów, urządzeń hydraulicznych, urządzeń transportowych, maszyn włókienniczych oraz wszelkich innych zastosowań.

### 4. Dostępność

- na specjalne zamówienie: panewki oraz półpanewki, łożyska cienkościenna oraz grubościenna, składane z części lub wykonane jako całość oraz inne niestandardowe kształty wg wytycznych klienta.

