

# DOPUSZCZENIA

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego dopuścił  
do stosowania w zakładach górniczych  
następujące maszyny, urządzenia i materiały

| Przedmiot dopuszczenia   | Adresat  | Liczba dziennika<br>Data dopuszczenia |
|--|--|---------------------------------------|
| Blacha tącznikowa<br>GM-39/24  | Zakład Budowy Urządzeń<br>i Aparatury Naukowo-<br>-Doświadczalnej Sp. z o.o.<br>w Katowicach | GEM.4103.11.2024<br>2024-12-09        |
| Ciągnik manewrowy akumulatorowy<br>podwieszony typu DMZA15F<br>GM-41/24  | Ferrit s.r.o. w Frýdlant<br>Republika Czeska   | GEM.4111.24.2024<br>2024-12-09        |
| Stacja transformatorowa typu<br>ITPU*/*/*/*/* o mocy 400 kVA<br>GE-24/24   | Firma Produkcyjno-Ustugowo-<br>-Handlowa Inister Plus Miostaw<br>Pytlík w Czernicy           | GEM.4140.66.2024<br>2024-12-18        |
| Zintegrowany system sterowania<br>kompleksu wydobywczego<br>GE-25/24   | Południowy Koncern Węglowy S.A.<br>w Jaworznie   | GEM.4142.52.2024<br>2024-12-19        |
| Koło linowe Ø 900<br>GM-42/24  | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-<br>-Górnictwo „ROW-JAS”<br>Sp. z o.o. w Jastrzębiu-Zdroju      | GEM.4104.4.2024<br>2024-12-20         |
| Wóz kopalniany szynowy<br>cysterna typu SNK-4.0-ON<br>GM-40/24   | „LENA Wilków” Sp. z o.o.<br>w Nowym Kościele   | GEM.4110.2.2024<br>2024-12-20         |
| Zintegrowany system sterowania<br>kompleksu wydobywczego<br>GX-1/25  | Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.<br>w Jastrzębiu-Zdroju                                       | GEM.4142.4.2025<br>2025-01-10         |
| Zintegrowany system sterowania<br>kompleksu wydobywczego<br>GX-2/25  | Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.<br>w Jastrzębiu-Zdroju                                       | GEM.4142.1.2025<br>2025-01-15         |
| Zespół urządzeń sterowania, regulacji<br>i zabezpieczeń maszyny wyciągowej<br>typu 4L-5500/2x3400<br>GM-1/25                               | „OPA-ROW” Sp. z o.o.<br>w Rybniku  | GEM.4100.1.2025<br>2025-01-17         |
| Silnik trójfazowy indukcyjny<br>o numerze 18071144 z serii W50<br>typu 355J/H-02 o mocy 355 kW<br>na napięcie znamionowe 6000 V<br>GE-1/25 | WEG Poland Sp. z o.o.<br>w Skawinie  | GEM.4140.1.2025<br>2025-01-20         |
| Zestaw kół linowych odciskowych<br>4L-4000<br>GM-2/25  | MARAT Sp. z o.o. w Rybniku   | GEM.4104.1.2025<br>2025-01-24         |

Przygotowała: Justyna JĘDRYSIK