

**PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Opole jest producentem energii odnawialnej wytwarzanej w procesie współspalania biomasy pochodzenia leśnego (trociny) i pochodzenia rolnego (pelet ze słomy i zrębka wierzby energetycznej). Oddział Elektrownia Opole kontraktuje obecnie 160 tys. ton biomasy rocznie.**

W Elektrowni Opole spalane są następujące rodzaje biomasy:

**Biomasa leśna:**

- Trocina (wartość opałowa 8-12 GJ/Mg)

**Biomasa pochodzenia rolniczego:**

- Pelet ze słomy (wartość opałowa 14,5-17 GJ/Mg)
- Zrębka wierzby energetycznej.

Zakupy biomasy do Oddziałów PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. realizowane są przez PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. Zadania związane z zakupami i koordynacją dostaw biomasy realizuje Departament Dostaw Surowców Produkcyjnych.

**Adres:**

PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.

Departament Dostaw Surowców Produkcyjnych

Instalacyjna 2, 97-427 Rogowiec

Szczegóły znajdują się na stronie internetowej: [www.gkpge.pl/biomasa](http://www.gkpge.pl/biomasa).