



ul. Batorego 14, 77-300 Czuchów, tel. 59 8342271, fax: 59 8342551
e-mail: marketing@radpol.com.pl www.radpol.com.pl

RADPOL S.A. to jedyny polski producent rur termokurczliwych z polietylenu sieciowanego radiacyjnie oraz największy polski producent osprzętu kablowego.

Spółka RADPOL S.A. specjalizuje się w produkcji wyrobów z uszlachetnionego polietylenu na bazie wasnych, unikalnych mieszanek materiałowych przystosowanych do obróbki sieciowania radiacyjnego. **Dzięki technologii sieciowania elektronowego** wyroby wykonywane z polietylenu posiadają tzw. „**pamięć kształtu**”. Znajdują one zastosowanie przede wszystkim w energetyce, elektronice, AGD, telekomunikacji, branży ciepowniczej i motoryzacyjnej. Firma – jako jedyna w Polsce – posiada dwa przemysłowe akceleratory elektronowe o energii 2 i 4,5 MeV wykorzystujące technologię sieciowania radiacyjnego.

Do najważniejszych grup produktów znajdujących się w ofercie spółki należą:

- **RURY I OSPRZĘT TERMOKURCZLIWY** (wykonane z uszlachetnionego polietylenu),
- **OSPRZĘT KABLOWY** (złączki, końcówki kablów aluminiowe i miedziane).

RADPOL S.A. Zakład w Ciechowie: Ciechów , ul. Średzka 10, 55-300 Środa Śląska,
tel.: +48 71 3173381, fax: +48 71 3173075, www.ciechow.com.pl

Firma Radpol S.A. Zakład w Ciechowie, d. „**Elektroporcelana**” **Ciechów S.A.** działa od roku 1960 r. będąc jednym z najważniejszych w Polsce producentem porcelany elektrotechnicznej. W ofercie handlowej posiada przede wszystkim szeroki asortyment elektroenergetycznych izolatorów porcelanowych, w tym izolatorów średniego i niskiego napięcia. Są to izolatory liniowe, stacyjne (wspornicze i przepustowe), trakcyjne oraz aparatowe (przepustki transformatorowe i osy ceramiczne). Ponadto oferujemy osprzęt elektroinstalacyjny i oświetleniowy, w tym gniazda bezpiecznikowe, oprawki porcelanowe i oprawy oświetleniowe. Znaczną pozycję w asortymencie produkcyjnym zajmują inne wyroby porcelanowe, wykonywane na indywidualne zamówienia klientów. Do nich należą np. kształtki porcelanowe typu Bipolin, stosowane jako wyplenienie w aparatach chemicznych.

Wysoka jakość wyrobów została potwierdzona badaniami przeprowadzonymi przez BBJ-SEP Warszawa, Instytut Energetyki w Warszawie oraz Instytut Elektrotechniki Wrocław.