

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Włosi rozwijają się w krakowskiej specjalnej strefie ekonomicznej

18 czerwca odbyło się uroczyste otwarcie nowej fabryki na terenie krakowskiej specjalnej strefy ekonomicznej w Niepołomicach. Tym razem jest to nowoczesny zakład produkujący transformatory firmy Elettrostandard Polska. Elettrostandard Polska to efekt współpracy dwóch włoskich firm: Tesar i Sarel.

Sarel istnieje na rynku od lat 70-tych XX wieku. Swoje początki wiąże z Lodi, niedaleko Mediolanu. Z kolei firma Tesar, młodsza o dziesięć lat, swoją działalność rozpoczęła w Arezzo w Toskanii. Obecnie jest największym w Europie producentem transformatorów żywicnych (ponad 70 000 pracujących jednostek).

Firmy, działając jako Grupa, posiadają cztery centra produkcyjne we Włoszech (o łącznej powierzchni ponad 40.000 metrów kwadratowych) i wiele innych ośrodków za granicą, w takich krajach jak m.in.: Argentyna, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Rumunia, Chiny, Malezja, a teraz Polska. Fabryka w Niepołomicach jest dziesiątą fabryką Grupy na Świecie.

To właśnie w Niepołomicach swoje miejsce będzie miała główna siedziba polskiego oddziału firmy i jej linia produkcyjna. Dzięki inwestycji ulokowanej w krakowskiej specjalnej strefie ekonomicznej powstanie 40 nowych miejsc pracy.

Zakłady produkcyjne Grupy projektowane są zgodnie z najnowszymi standardami sztuki użytkowej, wyposażane w najnowocześniejsze laboratoria i urządzenia w swojej branży, które oprócz swoich podstawowych funkcji dodatkowo spełniają międzynarodowe standardy dotyczące ochrony środowiska i klimatu. Dzięki temu Grupa uzyskała certyfikat CESI oraz ISO-14000.

Elettrostandard Polska zajmować się będzie produkcją transformatorów, opierając się na doświadczeniu włoskiej Grupy, której produkty wykorzystywane są m.in. w: Burj Khalifa (Burj Dubai), najwyższym budynku świata, ośrodku CERN w Genewie (Europejska Organizacja Badań Jądrowych), na torze Formuły1 Yas Marina w Abu Dhabi, Canary Wharf w Londynie (centrum finansowym z giełdą londyńską), fabrykach samochodów Ferrari, Fiata i Renault, na Heathrow w Londynie, na Charlesa de Gaulle'a w Paryżu, we Frankfurcie, Hanowerze, Dubaju i innych.

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18314.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy