

Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A. dysponuje własną, współdzieloną i wynajmowaną infrastrukturą badawczą oraz własną kadrą naukową pozwalającą na realizację złożonych i wielodyscyplinarnych przedsięwzięć badawczych, badawczo-rozwojowych jak i wdrożeniowych. Dzięki unikalnej w skali kraju infrastrukturze laboratoryjnej Spółka prowadzi prace badawcze z obszaru nanomateriałów w tym rozwoju struktur na bazie półprzewodników opracowując technologie dedykowane elektronicznym i fotowoltaicznym aplikacjom przemysłowym. Stały rozwój swoich zasobów kadrowych i infrastrukturalnych pozwala Spółce na podejmowane działania badawcze także w nowych obszarach w tym robotyzacji i automatyzacji procesów przemysłowych.

Potencjał kadrowy

Stanowisko	stan pełnych etatów	stan pełnych etatów
	2014 -2017	2018
pracownik naukowy	3	11
pracownik techniczny	0	0
pracownik administracyjny	4	5

Potencjał infrastrukturalny

Rodzaj infrastruktury	lokalizacja	Własność laboratorium [W-własne, WS-Współdzielone]	Uwagi
Laboratorium elektroniki i automatyki	Centrum Energetyki AGH ul. Czarnowiejska 30, 33-332 Kraków	W	Obecnie Spółka prowadzi prace w zakresie rozbudowy zaplecza badawczego o kolejne laboratorium mechatroniczne co pozwoli na zwiększenie zatrudnienia a tym samym obsługę obecnie zakontraktowanych badań na rzecz partnerów przemysłowych
Akredytowane Laboratorium fotowoltaiki	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN Laboratorium Fotowoltaiczne ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy	WS	Laboratorium wyposażone przez CBRT S.A. co pozwoliło na pozyskanie akredytacji (na mocy porozumienia o współpracy naukowo badawczej pomiędzy IMIM PAN i CBRT jest wykorzystywane w pracach własnych Spółki)

Laboratorium nanomateriałów	Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT ul. Poleczki 19, 02-822 Warszawa	W/WS	Laboratorium składa się z unikalnego w skali kraju wyposażenia w postaci 2 reaktorów przemysłowych ALD (dostosowanych do zastosowań naukowych, półprzemysłowych i przemysłowych), przemysłowego reaktora PECVD, pieca tunelowego, modułów obróbki chemicznej oraz stanowisk charakteryzacji optycznej i elektrycznej. Laboratorium zlokalizowano w wynajmowanej powierzchni laboratoryjnej o klasie czystości środowiska ISO5 co w połączeniu z zainstalowaną w obiekcie infrastrukturą własną nadaje wynikom niespotykanej jakości i powtarzalności.
-----------------------------	--	------	---