

Wykaz projektów celowych zrealizowanych w CLAiO

Poz.	Data rozpoczęcia Data zakończenia	Nazwa	Wdrażający
1.	09/1999 12/2001	Modernizacja technologii i uruchomienie produkcji baterii cynk- powietrze z elektrolitem solnym bez rtęci.	CENTRA S.A <i>Poznań</i>
2.	06/1999 04/2001	Opracowanie technologii obróbki cienkowarstwowych elementów termo- i elektroizolacyjnych z nowych materiałów bezazbestowych w celu wyeliminowania izolacji azbestowej z konstrukcji baterii aktywowanych termicznie.	CLAiO <i>Poznań</i>
3.	03/2000 11/2001	Zastosowanie hydrofilowych membran poliolefinowych jako separatorów zaporowych w bateriach lotniczych niklowo-kadmowych.	CELAKO <i>Wierzenica</i>
4.	01/2001 04/2004	Technologia produkcji piropodgrzewaczy do baterii termicznych.	MESKO SA <i>Skarżysko-Kamienna</i>
5.	04/2001 06/2004	Uruchomienie produkcji akumulatora rozruchowego, hybrydowego o długim okresie przechowywania i bardzo niskim samowyladowaniu.	AUTOPART <i>Mielec</i>
6.	04/2001 09/2003	Uruchomienie produkcji wysokowydajnych akumulatorów rozruchowych ołowiowo-kwasowych o zwiększonej energii rozruchowej i zoptymalizowanej konstrukcji.	AUTOPART <i>Mielec</i>
7.	03/2002 09/2003	Uruchomienie produkcji akumulatorów ołowiowo- kwasowych bezobsługowych w oparciu o technologię produkcji nośników materiału elektrodowego metodą cięto-ciagnioną.	ZAP Sznajder Batterien S.A <i>Piastów</i>
8.	07/2003 08/2005	Opracowanie dokumentacji technicznej i wykonanie prototypu baterii aktywowanej termicznie o napięciu 40V, dwuobwodowej, do rakiet o założonych parametrach odbiorcy. Wykonanie partii produkcyjnej.	CLAiO <i>Poznań</i>
9.	12/2003 06/2005	Uruchomienie produkcji taśmy ołowiowo wapniowej do produkcji elektrod w oparciu o technologię cięto-ciagnioną.	ZAP Sznajder Batterien S.A <i>Piastów</i>
10.	03/2004 03/2005	Stanowisko do pomiaru oporności elektrycznej separatorów w roztworze elektrolitu.	ATLAS-SOLLICH <i>Gdańsk</i>
11.	03/2004 07/2005	Zintegrowany system pomiarowo-kontrolny produkcji akumulatorów rozruchowych ołowiowo-kwasowych.	AUTOPART <i>Mielec</i>
12.	10/2004 09/2005	Opracowanie konstrukcji i technologii oraz wdrożenie zestawu akumulatorów o wysokiej energii do zasilania nowoczesnej lampy górniczej.	PEG S.A. <i>Czeladź</i>
13.	04/2007 03/2008	Uruchomienie produkcji elektrod dodatnich i ujemnych akumulatorów rozruchowych ołowiowo- kwasowych.	LOXA <i>Żarki</i>
14.	03/2009 10/2009	Uruchomienie produkcji elektrod ujemnych akumulatora ołowiowo-kwasowego metoda cięto-ciagnioną.	AUTOPART <i>Mielec</i>