

Wykaz projektów celowych zrealizowanych w CLAiO

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