



# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

---

## O firmie

Firma Automatyka Przemysłowa s.c. powstała we wrześniu 1996 roku. Obecnie zatrudnia 20 automatyków i elektryków. Zajmujemy się projektowaniem, montażem i uruchomieniem w zakresie automatyki przemysłowej w różnych gałęziach przemysłu. Większość dotychczasowych prac skupiało się w ramach przemysłu motoryzacyjnego (instalacje w budynkach spawalni, lakierni i halach montażu końcowego). Posiadamy również doświadczenie w innych branżach jak hutnictwo, przemysł chemiczny, czy przemysł spożywczy.

W przeszłości ściśle współpracowaliśmy z firmą ASI GmbH z Niemiec. Obecnie realizujemy projekty we własnym zakresie, ale również wspólnie z firmami:

- Simtech Automatyka Przemysłowa z Gliwic,
- Eisenmann GmbH z Niemiec,
- Gamma Plus s.c. z Polski.

## Oferta firmy

- projektowanie instalacji automatyki (z wykorzystaniem oprogramowania CAE EPLAN),
- projektowanie, budowa i montaż szaf sterowniczych,
- budowa tras kablowych i okablowanie instalacji elektrycznej na obiekcie,
- programowanie robotów oraz sterowników PLC,
- elektryczne uruchamianie instalacji,
- optymalizacja i debuging części hardwarowej instalacji elektrycznej,
- druk elementów opisu instalacji, m.in. oznaczniki kabli, etykiety urządzeń elektrycznych, oznaczniki terminali, zacisków i innych komponentów szaf elektrycznych.
- nadzór produkcyjny nad instalacją automatyki.



# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

## Zrealizowane projekty

Data	Lokalizacja	Zleceniodawca	Zakres prac
1996	Elektrownia Opole	ATS, Wrocław	<ul style="list-style-type: none"><li>uruchomienie oprogramowania dla sterownika S5 firmy Siemens, zainstalowanego w zwałowarce</li></ul>
1996 – 1997	Makro Cash&Carry, Polska, Lublin	Makro Cash&Carry	<ul style="list-style-type: none"><li>budowa szafy sterującej i okablowanie instalacji do wentylacji hali</li></ul>
	Makro Cash&Carry, Polska, Poznań	Makro Cash&Carry	<ul style="list-style-type: none"><li>budowa szafy sterującej i okablowanie instalacji do wentylacji hali</li></ul>
	Makro Cash&Carry, Polska, Gdynia	Makro Cash&Carry	<ul style="list-style-type: none"><li>budowa szafy sterującej i okablowanie instalacji do wentylacji hali</li></ul>
1997	FIAT, Polska, Tychy	FIAT FATA, Włochy	<ul style="list-style-type: none"><li>utrzymanie ruchu nowej instalacji do montażu drzwi modelu SIENA (3 miesiące)</li></ul>
	Skoda, Czechy, Mlada Boleslav	Promus, Czechy	<ul style="list-style-type: none"><li>instalacja elektryczna dla przenośnika łańcuchowego wałów korbowych</li></ul>
1998	ZPD Wiekor, Polska, Kunice	ZPD Wiekor, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>suszarnia – projektowanie, budowa szaf sterowniczych i uruchomienie instalacji automatyki</li></ul>
	PGP Bazalt, Polska, Wilków	PGP Bazalt, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>kotłownia – projekt, wykonanie i uruchomienie instalacji</li></ul>
1997 – 1998	GM OPEL, Polska, Gliwice	Wetron, Niemcy ATS, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>lakiernia - projektowanie instalacji automatyki (z użyciem oprogramowania CAE EPLAN),</li><li>wykonanie instalacji elektrycznej na obiekcie lakierni,</li><li>rewizja finalnej dokumentacji (z użyciem oprogramowania CAE EPLAN)</li></ul>
		FFT, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>zgrzewalnia – uruchomienie gniazda robotów zgrzewających</li></ul>



# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

---

1999	<b>Skoda,</b> <b>Czechy, Kvasiny</b>	Promus, Czechy	<ul style="list-style-type: none"><li>• lakiernia - projektowanie instalacji i budowa szaf sterowniczych przonośnika podłogowego,</li><li>• instalacja elektryczna przonośnika podłogowego na obiekcie</li></ul>
	<b>Fabryka elementów plastikowych PLASTMAL,</b> <b>Czechy, Liberec</b>	Promus, Czechy	<ul style="list-style-type: none"><li>• lakiernia - projektowanie instalacji i budowa szaf sterowniczych przonośnika łańcuchowego</li><li>• instalacja elektryczna przonośnika łańcuchowego na obiekcie</li></ul>
	<b>VW,</b> <b>Słowacja,</b> <b>Bratysława</b>	Wetron, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• lakiernia - rewizja finalnej dokumentacji elektrycznej (z użyciem oprogramowania CAE EPLAN)</li></ul>
	<b>GM OPEL,</b> <b>Tajlandia, Rayong</b>	Wetron, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• lakiernia - rewizja finalnej dokumentacji elektrycznej (z użyciem oprogramowania CAE EPLAN)</li></ul>
	<b>VW,</b> <b>Polska, Polkowice</b>	A&Z Automation, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• montaż elektryczny instalacji do oczyszczania wody chłodzącej tokarki</li></ul>
2000	<b>Daimler Chrysler,</b> <b>Niemcy,</b> <b>Duesseldorf</b>	Etec/Wescon, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• lakiernia – projektowanie instalacji elektrycznej dla ciągów transportowych</li></ul>
	<b>ZANAM,</b> <b>Polska, Polkowice</b>	ZANAM, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>• projektowanie, wykonanie i uruchomienie automatyki do skrzyni biegów koparko-ładowarki dołowej</li></ul>



# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

---

2000 – 2005	<b>Daimler Chrysler, Hiszpania, Vitoria</b>	ASI GmbH, Niemcy Vescon, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>rozbudowa lakierni Mercedesa,</li><li>kompleksowe projektowanie, dostawa i uruchomienie szaf sterowniczych,</li><li>uruchomienie systemów sterowania procesem i systemem przenośników,</li><li>kompletna realizacja dwóch stacji robotów (projekt, budowa szaf sterowniczych, montaż na obiekcie),</li><li>przebudowa instalacji nawiewowych (projekt instalacji, budowa szaf sterowniczych, montaż na obiekcie)</li></ul>
2002	<b>FAW VW, Chiny, Changchun</b>	Pentanova, Austria	<ul style="list-style-type: none"><li>lakiernia - projektowanie instalacji automatyki ciągów transportowych,</li><li>lakiernia - nadzór nad montażem instalacji elektrycznej ciągów transportowych,</li></ul>
	<b>Hyundai, Korea Płd., Ulsan</b>	Wetron, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>projektowanie ciągów transportowych i systemu samojezdnych zawieszek EMS (Electric Monorail System)</li></ul>
	<b>GM OPEL, Niemcy, Ruesselsheim</b>	Wetron, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>zgrzewalnia – projektowanie instalacji dla systemu samojezdnych zawieszek</li></ul>
	<b>FIAT, Polska, Tychy</b>	AIUT, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>zgrzewalnia – projektowanie instalacji dla systemu zawieszek łańcuchowych</li></ul>
	<b>VW, Niemcy, Wolfsburg</b>	AIUT, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>projektowanie instalacji ciągów transportowych (z użyciem oprogramowania CAE EPLAN)</li></ul>
2003	<b>Skoda, Czechy, Kvasiny</b>	Poetchke, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>mieszalnia farb - kompleksowa realizacja w zakresie projektowania, dostarczenia i uruchomienia części elektrycznej,</li><li>uruchomienie systemu mieszalni farb, późniejsza rozbudowa,</li></ul>



# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

---

	<b>BMW, Pretoria, RPA</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>stacja robotów UBS - kompleksowa realizacja w zakresie projektowania, dostarczenia i uruchomienia części elektrycznej</li></ul>
	<b>GM OPEL, Polska, Gliwice</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>przebudowa linii UBS (kompleksowa realizacja w zakresie projektowania, dostarczenia, montażu i uruchomienia części elektrycznej)</li></ul>
2003 – 2004	<b>VW, Poznań, Polska</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>optymalizacja lakierni, spawalni, montowni w zakresie sterowania procesem, aplikacjami i przenośnikami</li></ul>
2004	<b>TBB, USA, North Caroline</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>kompleksowa realizacja w zakresie projektowania, dostarczenia i uruchomienia części elektrycznej,</li><li>uruchomienie instalacji malującej autobusy</li></ul>
	<b>UAZ, Rosja, Uljanowsk</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>nadzór nad pracami instalacyjnymi,</li><li>uruchomienie części procesowej i przenośnikowej lakierni samochodów terenowych UAZ (część elektryczna)</li></ul>
2004 – 2005	<b>Daimler Chrysler, USA, Tuscaloosa</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>EMU, Cavity WAX, mieszalnia - kompleksowa realizacja w zakresie projektowania, dostarczenia i uruchomienia części elektrycznej</li></ul>
	<b>Seat, Martorell, Hiszpania</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>Stacja robotów UBS - kompleksowa realizacja w zakresie projektowania, dostarczenia i uruchomienia części elektrycznej</li><li>uruchomienie stacji robotów</li></ul>



# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

---

	<b>Daimler Chrysler, Ludwigsfelde, Niemcy</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• kabina deszczowa - kompleksowa realizacja w zakresie projektowania, dostarczenia i uruchomienia części elektrycznej,</li><li>• spawalnia, ciągi transportowe – budowa szaf sterowniczych, montaż instalacji i uruchomienie.</li></ul>
2004 – 2006	<b>FAW Truck, Chiny, Changchun</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• kompleksowa realizacja w zakresie projektowania, dostarczenia i uruchomienia części elektrycznej (część procesowa – większość i transportowa – całość istniejąca)</li><li>• nadzór nad pracami montażowymi,</li><li>• rewizja finalnej dokumentacji elektrycznej (z użyciem oprogramowania CAE EPLAN)</li></ul>
2005	<b>Ford, Otosan, Turcja</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• uruchomienie stacji malowania karoserii UBS,</li><li>• późniejsza rozbudowa i modernizacja stacji</li></ul>
	<b>Daimler Chrysler, Hiszpania, Vitoria</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• modernizacja sieci przemysłowej PROFIBUS</li></ul>
2006	<b>FAW VW, Chiny, Changchun</b>	Pentanova, Austria	<ul style="list-style-type: none"><li>• rewizja finalnej dokumentacji elektrycznej (z użyciem oprogramowania CAE EPLAN)</li></ul>
	<b>GM OPEL, Hiszpania, Saragossa</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• rewizja instalacji robotów UBS,</li><li>• elektryczny stand-by</li></ul>
	<b>VOLVO, Szwecja, Umea</b>	Pentanova, Austria	<ul style="list-style-type: none"><li>• projektowanie instalacji elektrycznej części transportowej (z użyciem oprogramowania CAE EPLAN)</li></ul>
	<b>NGK, Polska, Gliwice</b>	Scanclimber, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>• projekt instalacji elektrycznej windy przemysłowej (z użyciem oprogramowania CAE EPLAN)</li><li>• wykonanie szafy i pulpitów sterowniczych</li><li>• montaż i uruchomienie instalacji na obiekcie</li></ul>
	<b>VW, RPA, Uitenhage</b>	Pentanova, Austria	<ul style="list-style-type: none"><li>• nadzór i prace montażowe instalacji elektrycznej (część procesowa)</li></ul>



# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

	<b>Indonezja</b>	ASI GmbH, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>projekt instalacji elektrycznej do lakierni motocykli – część procesowa i transportowa (z użyciem oprogramowania CAE EPLAN)</li></ul>
	<b>NGK, Polska, Gliwice</b>	Simtech Automatyka Przemysłowa, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>modyfikacja instalacji sterowania sprężarkami w fabryce ceramicznych wkładów do katalizatorów</li></ul>
	<b>TATA, Indie, Pune</b>	Pentanova, Austria	<ul style="list-style-type: none"><li>zgrzewalnia fabryki samochodów – projekt instalacji elektrycznej (część transportowa, system samojezdnych zawieszek EMS) z użyciem oprogramowania CAE EPLAN</li></ul>
	<b>VW Navarra, Hiszpania, Pampeluna</b>	Pentanova, Austria	<ul style="list-style-type: none"><li>nadzór i prace montażowe instalacji elektrycznej (część procesowa - grupy dla nowej linii lakierniczej)</li></ul>
	<b>Ford, Otosan, Turcja</b>	Baumgaertner, Niemcy Simtech AP, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>lakiernia - rozbudowa instalacji mieszalni farb</li></ul>
2007	<b>VW Navarra Hiszpania, Pampeluna</b>	Pentanova, Austria	<ul style="list-style-type: none"><li>nadzór i prace montażowe instalacji elektrycznej (część procesowa –modyfikacja istniejących grup linii lakierniczej)</li></ul>
	<b>VW Navarra Hiszpania, Pampeluna</b>	Eisenmann, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>rewizja finalnej dokumentacji elektrycznej (z użyciem oprogramowania CAE EPLAN)</li></ul>
	<b>CYNK-MAL, Polska, Legnica</b>	CYNK-MAL, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>budowa nowych szaf sterowniczych do pieca cynkowniczego i suszarki przelotowej</li></ul>
	<b>Fiat Auto Poland, Polska, Tychy</b>	ASI, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>wykonanie projektu elektrycznego, montaż szaf sterowniczych dla maszyny czyszczącej EMU i BLOWER w nowej lakierni</li></ul>
		EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>wykonanie projektu elektrycznego dla systemu transportu w nowej lakierni</li><li>nadzór nad montażem elektrycznym w nowej lakierni</li><li>rewizja dokumentacji powykonawczej grup procesowych w nowej lakierni</li></ul>



# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

2008	<b>Fiat Auto Poland, Polska, Tychy</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• montaż instalacji elektrycznej linii transportu nowej lakierni</li><li>• modyfikacja i przebudowa linii transportu</li></ul>
	<b>EISBERG, Polska, Legnica</b>	EISBERG, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykonanie projektu elektrycznego, budowa i montaż szafy zasilającej dla części produkcyjnej</li></ul>
	<b>VW, Chiny, Szanghaj</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykonanie projektu elektrycznego grup transportowych w lakierni</li></ul>
	<b>DPCA Wuhan, Chiny, Wuhan</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykonanie projektu elektrycznego grup transportowych w lakierni</li></ul>
	<b>LUAZ, Ukraina</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykonanie projektu elektrycznego grup transportowych w lakierni</li></ul>
	<b>HERO HONDA, Indie</b>	ASI, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• nadzór nad montażem elektrycznym linii technologicznych lakierni motocykli</li></ul>
	<b>VW EMDEN, Niemcy</b>	ASI, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykonanie instalacji elektrycznej stacji robotów</li></ul>
	<b>LUW, Rosja, Kaliningrad</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• nadzór nad montażem elektrycznym w fabryce felg aluminiowych</li></ul>
	<b>FORD OTOSAN, Turcja, Gulluck</b>	ASI, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• rewizja instalacji elektrycznej stacji robotów gniazda konserwacji podwozia</li></ul>
	<b>Cynkmal SA, Polska, Legnica</b>	Cynkmal SA, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykonanie projektu elektrycznego, budowa, montaż, uruchomienie zmodernizowanej linii cięcia wzdłużnego blach w zakładzie cynkowniczym</li></ul>
2009	<b>Fiat Auto Poland, Polska, Tychy</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykonanie modyfikacji szaf i instalacji elektrycznej procesu oraz transportu lakierni</li><li>• montaż drzwi i panelów sterowniczych</li><li>• rozbudowa instalacji elektrycznej linii transportu</li></ul>
	<b>DONGFENG PEUGEOT, Chiny, Wuhan</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• nadzór nad pracami elektrycznymi przy budowie instalacji elektrycznej lakierni</li></ul>





# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

---

	<b>GUARDIAN</b> Automotive, Polska, Bolesławiec	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>montaż instalacji elektrycznej linii transportu plastikowych elementów nadwozia (zderzaków) w obszarze lakierni</li></ul>
	<b>PCC Rokita,</b> Polska, Brzeg	PCC Rokita, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>wykonanie instalacji elektrycznej zasilania serwerowni</li></ul>
2010	<b>Fiat Auto Poland,</b> Polska, Tychy	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>modyfikacja instalacji elektrycznej lakierni</li><li>rewizja dokumentacji technicznej</li><li>wykonanie projektu i montaż instalacji elektrycznej kabin nawiewowych</li></ul>
	<b>UNIWHEELS,</b> Polska, Stalowa Wola	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>modyfikacja szafy elektrycznej i instalacji elektrycznej</li></ul>
	<b>RENAULT,</b> Rosja, Moskwa	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>nadzór nad pracami montażowymi instalacji elektrycznej</li></ul>
2011	<b>COMPA SA,</b> Rumunia, Sibiu	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>montaż instalacji elektrycznej systemu transportu komponentów samochodowych</li></ul>
	<b>FIAT,</b> Serbia, Kragujevac	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>wykonanie projektu elektrycznego dla systemu transportu w nowej lakierni</li><li>wykonanie szaf i pulpitów sterowniczych grup transportowych</li><li>nadzór nad montażem elektrycznym w nowej lakierni</li><li>rewizja dokumentacji powykonawczej grup procesowych w nowej lakierni</li></ul>
	<b>VALMET,</b> Finlandia, Uusikaupunki	FFT, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>montaż instalacji elektrycznej stacji robotowej</li></ul>
	<b>EISBERG,</b> Rumunia, Pantelimon	EISBERG, Rumunia	<ul style="list-style-type: none"><li>wykonanie projektu elektrycznego, budowa i montaż szafy zasilającej dla części produkcyjnej</li></ul>



# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

---

2012	<b>FIAT,</b> Serbia, Kragujevac	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• montaż instalacji elektrycznej systemu nawiewowego</li><li>• rewizja dokumentacji technicznej</li><li>• modyfikacja instalacji elektrycznej systemu transportu</li><li>• montaż i modyfikacja systemu Biocolore</li></ul>
	<b>VOLKSWAGEN,</b> Chiny, Foshan	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• nadzór nad pracami elektrycznymi w obszarze technologii procesu</li></ul>
2013	<b>FIAT,</b> Serbia, Kragujevac	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• modyfikacja instalacji elektrycznej systemu Biocolore</li><li>• prace montażowe przy rozbudowie i modyfikacjach instalacji elektrycznej transportu lakierni</li></ul>
	<b>RONAL SA,</b> Polska, Włabrzzych	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykonanie instalacji oświetleniowej hali produkcyjnej</li></ul>
	<b>MAGNA,</b> Czechy, Nymburk	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• montaż instalacji elektrycznej systemu transportu komponentów samochodowych w obszarze lakierni</li></ul>
	<b>KGHM Polska</b> Miedź, Polska, Legnica	ELSUR, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>• modernizacja instalacji elektrycznej na wydziale ciągłego odlewania miedzi</li></ul>
2014	<b>BMW</b> Manufacturing, USA, Greer	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• nadzór nad pracami elektrycznymi prowadzonymi w części transportowej i procesowej nowej lakierni</li><li>• rozruch, optymalizacja i debugowanie instalacji elektrycznej lakierni</li></ul>
	<b>KGHM Polska</b> Miedź, Polska, Legnica	ELSUR, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>• modernizacja instalacji elektrycznej węzła do odlewania anod na wydziale rafinacji ogniowej miedzi</li></ul>
	<b>KUJALAN</b> KOMPOSTI, Finlandia, Lahti	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• rozbudowa elektroinstalacji w biogazowni</li></ul>
	<b>RETTIG HEATING,</b> Polska, Rybnik	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykonanie i montaż szaf sterowniczych oraz budowa instalacji elektrycznej</li></ul>



# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

---

2015	<b>BMW Manufacturing, USA, Greer</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykonanie opisu instalacji elektrycznej</li><li>• nadzór nad pracami elektrycznymi w ramach gwarancji i modyfikacji instalacji elektrycznej</li><li>• wykonanie rozbudowy instalacji elektrycznej linii transportu</li><li>• utrzymanie ruchu i wsparcie produkcji</li></ul>
	<b>FCA FIAT, Włochy, Cassino</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• montaż instalacji elektrycznej linii transportu karoserii Alfa Romeo</li><li>• modyfikacja instalacji elektrycznej systemu procesowego</li></ul>
	<b>IAP Irkut, Rosja, Irkuck</b>	EDAG, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• montaż instalacji elektrycznej platformy montażowej samolotu pasażerskiego MC-21</li></ul>
	<b>Volkswagen, USA, Chattanooga</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• modernizacja szaf sterowniczych</li></ul>
	<b>Polska, Polkowice</b>	KUBA, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>• budowa szafy zasilającej budynek hali produkcyjnej</li></ul>
2016	<b>Volkswagen, USA, Chattanooga</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• modernizacja szaf sterowniczych</li><li>• nadzór nad pracami elektrycznymi przy budowie nowej lakierni</li></ul>
	<b>EPPO sp. z o.o. Polska, Brzeg Dolny</b>	EPPO, Polska	<ul style="list-style-type: none"><li>• projekt systemu sterowania linią technologiczną do rozpakowywania przeterminowanej żywności</li><li>• budowa szafy sterowniczej</li><li>• wykonanie elektroinstalacji w zakładzie produkcyjnym</li></ul>
	<b>FCA Alfa Romeo, Włochy, Cassino</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• wsparcie produkcji i utrzymania ruchu lakierni</li><li>• modernizacje systemu transportu oraz procesu w budynku lakierni</li></ul>
	<b>BMW, Niemcy, Monachium</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>• montaż elektroinstalacji systemu E-Cube Base Coat oraz Clear Coat, pieca pośredniego i kabin powietrznych (Robot Spary Booth)</li></ul>



# Automatyka Przemysłowa s.c.

Dariusz Łobejko, Rafał Raszewski

e-mail: [biuro@apsc.pl](mailto:biuro@apsc.pl)

59-220 Legnica ul. Jaworzyńska 31-35

tel. +48 76 8523919 fax. +48 76 8501727

tel. kom. +48601768441 +48603390313 +48603390314

---

	<b>Borbet, Niemcy, Kodersdorf</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>modernizacja instalacji systemu E-Cube w lakierni felg samochodowych</li></ul>
2017	<b>Hydac Niemcy, Sulzbach/Saar</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>wykonanie całkowitej elektroinstalacji w lakierni zbiorników ciśnieniowych</li></ul>
	<b>Volkswagen GoA, USA, Chattanooga</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>nadzór nad pracami elektrycznymi prowadzonymi w części procesowej nowej lakierni</li><li>wsparcie produkcji, optymalizacja i debugowanie instalacji elektrycznej lakierni</li></ul>
	<b>Vestas, Niemcy, Lauchhammer</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>modernizacja systemu transportu skrzydeł turbin wiatrowych</li></ul>
	<b>Borbet, Niemcy, Kodersdorf</b>	EISENMANN, Niemcy	<ul style="list-style-type: none"><li>modernizacja linii lakierniczej felg samochodowych</li></ul>