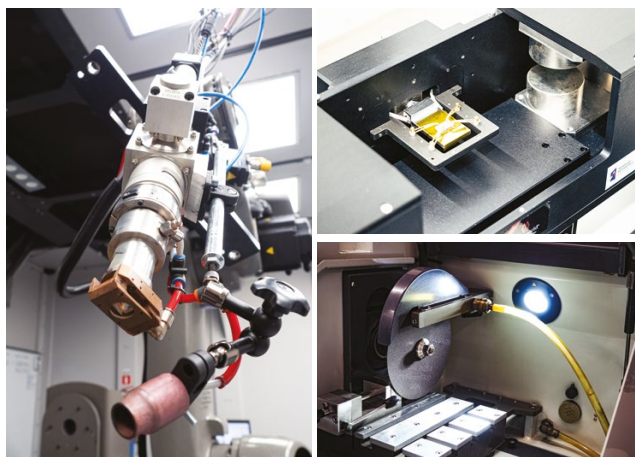


RMA<sup>®</sup>

# #LaserExperts

AUTOMATYZACJA PROCESÓW  
LASEROWYCH

[www.myrma.eu](http://www.myrma.eu)



## RMA

Od kilku lat jesteśmy wiodącym dostawcą innowacyjnych i kompleksowych rozwiązań dla przemysłu bateryjnego. Oferujemy rozwiązania szyte na miarę oraz gotowe platformy do spawania laserowego.

Testy oraz działalność badawczą prowadzimy w oparciu o wszechstronnie wyposażone laboratorium spawalnicze i materiałowe. Oprócz wsparcia technologicznego dla naszych Klientów zewnętrznych, realizujemy zaawansowane prace rozwojowe w ramach grupy AIC S.A.

Zależy nam na najwyższej jakości prowadzonych działań, dlatego stale podnosimy swoje kwalifikacje i pracujemy nad nowymi, innowacyjnymi rozwiązaniami. Posiadamy certyfikację zgodną z ISO 9001:2015.

## W skrócie

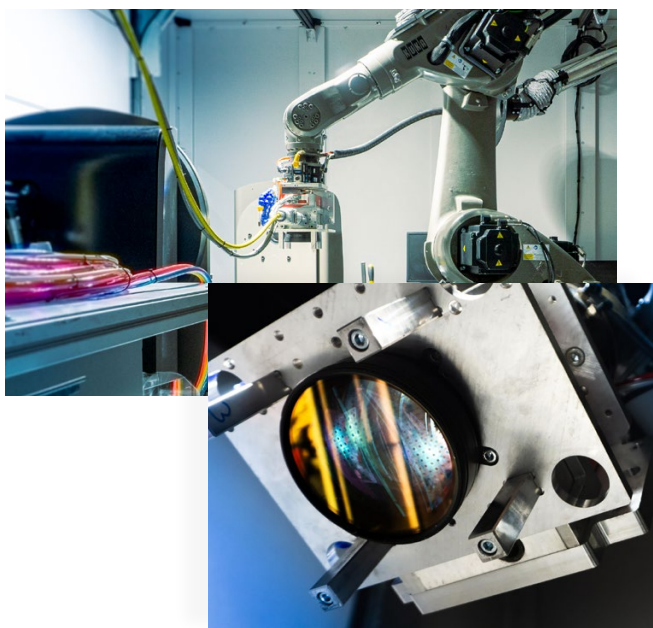
- Ponad 15 lat doświadczenia w obszarze automatyzacji i robotyzacji produkcji
- Własne laboratorium materiałowe oraz Centrum Technologii Laserowych
- Profesjonalny zespół R&D specjalizujący się w procesach laserowych
- Unikalne kompetencje w zakresie rozwiązań dla przemysłu bateryjnego oraz e-mobility
- Wewnętrzne Biuro Projektowe oraz Montaż-Synergia w obrębie grupy AIC S.A



## Zespół

Głównym kapitałem RMA są ludzie – zespół doświadczonych inżynierów i specjalistów. Projekty realizowane są w całości wewnątrz Firmy – począwszy od projektowania konstrukcji i programowania, na montażu i uruchomieniu kończąc. Nad każdym przedsięwzięciem czuwa wyspecjalizowany i doświadczony kierownik projektu. To wszystko sprawia, że zespół RMA przez lata wypracował unikalne kompetencje z zakresu automatyzacji i robotyzacji produkcji, które realnie pozwalają naszym Klientom osiągać przewagę konkurencyjną oraz mierzalne korzyści.

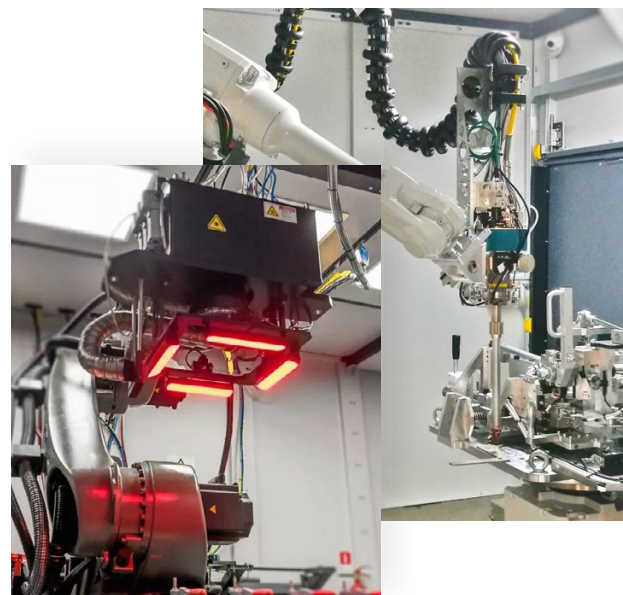
Stanowimy dobrze zorganizowany zespół, który czerpie z doświadczenia, ale jednocześnie stawia na różnorodność, innowacyjność oraz wykorzystanie wzajemnie uzupełniających się kompetencji.



## Technologia

Zdecydowanie **stawiamy na LASER**, realizując projekty w oparciu o procesy laserowe takie jak: **spawanie, cięcie 3D, strukturyzacja i ablacja**.

Nieustannie rozwijamy naszą wiedzę w oparciu o Centrum Technologii Laserowych [CTL], które jest zlokalizowane w naszej głównej siedzibie. Realizujemy tam testy technologiczne dla naszych Klientów oraz prowadzimy prace badawcze w nowych, pionierskich obszarach. Wykorzystujemy do tego nowoczesne źródła laserowe, dedykowane głowice procesowe oraz oprzyrządowanie.



## Branże

Koncentrujemy się przede wszystkim na rozwiązaniach dla **branży bateryjnej**. Jesteśmy równie aktywni w segmencie automotive (e-mobility) oraz posiadamy gotowe rozwiązania dla przemysłu szklarskiego i produkcji wymienników ciepła.

**Jeśli nie wiesz czy procesy laserowe mogą być dobrą alternatywą w Twoim obszarze produkcji, po prostu skontaktuj się z nami!**



# RMA<sup>®</sup>

Business Unit of AIC S.A.  
ul. Rdestowa 41  
81-577 Gdynia  
Polska

[sales@myrma.eu](mailto:sales@myrma.eu)

[www.myrma.eu](http://www.myrma.eu)