

## Biografia - Marek Potoczny

### Valeo



**Valeo**, jako firma technologiczna w branży motoryzacyjnej oferuje innowacyjne produkty i systemy przyczyniające się do redukcji emisji CO<sub>2</sub> i rozwoju intuicyjnego prowadzenia pojazdów samochodowych

**Valeo** jest niezależną grupą przemysłową, liderem w projektowaniu produkcji i sprzedaży komponentów, systemów zintegrowanych oraz modułów dla przemysłu motoryzacyjnego.

Mając 184 zakłady produkcyjne w 33 krajach na całym świecie i 55 centrów R&D, zatrudnia 111600 osób.

**Valeo w Polsce posiada 4 fabryki** produkcyjne oraz biuro sprzedaży w Warszawie zatrudniając w sumie ponad 7 500 pracowników.

- Oddział Systemy Chłodzenia Silnika w Skawinie
- Oddział Systemy Wycieraczek w Skawinie
- Oddział Systemy Światel w Chrzanowie
- Valeo Electric and Electronic Systems Sp. z .o.o. w Czechowicach-Dziedzicach
- Valeo Service w Warszawie – biuro handlowe.

Roczna sprzedaż Valeo w Polsce przekracza wartość 1 mld €.

**Marek Potoczny - absolwent wydziału Matematyki i Fizyki** na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

W swojej 23 letniej historii zawodowej pracował dla kilku istotnych międzynarodowych firm pełniąc kluczowe role m.in. w koreańskim koncernie motoryzacyjnym **DAEWOO MOTOR POLAND** w Świdniku k. Lublina, jako **szef zakupów i logistyki** odnosząc sukcesy w restrukturyzacji działu zakupów oraz wprowadzając skutecznych modeli logistyczny oparty na najnowszych rozwiązaniach łańcucha dostaw.

Następnie w branży elektroniki użytkowej **Thomson multimedia w Żyrardowie, jako dyrektor działu zakupów** obejmując swoją odpowiedzialnością wszystkie zakłady produkcyjne koncernu w Europie, Ameryce i Azji. Prowadził istotne projekty ukierunkowane na optymalizację kosztów operacyjnych i materiałowych, opracował i wdrożył program łańcucha dostaw zgodnie z najnowszymi trendami logistycznych opartymi na modelach z sektora przemysłu motoryzacyjnego.

Od 2004 roku do chwili obecnej pracuje jako **Krajowy Dyrektor Funduszy Publicznych i Projektów Przemysłowych** dla globalnego koncernu motoryzacyjnego **Valeo** z siedzibą w Skawinie k. Krakowa

dostarczającego innowacyjne rozwiązania i systemy dla producentów samochodów na rynek OEM i OES.

W początkowym etapie był odpowiedzialny za optymalizację kosztów w postaci programu ciągłej poprawy w dziedzinie projektów produktywności, poprawy procesów produkcyjnych z metodologii Lean Manufacturing, optymalizacji materiałów z doskonaleniem jakości i wreszcie oszczędności operacyjne.

Jest odpowiedzialny za obszary operacyjne związane z transferem linii produkcyjnych pomiędzy zakładami Valeo i dostawcami w Europie, outsourcingu, jak również inwestycji i rozbudowy zakładów z koordynacją wszystkich 4-ch fabryk Valeo zlokalizowanych w Polsce.

Dodatkowo odpowiedzialny za fundusze publiczne odgrywa kluczową rolę na poziomie krajowej dyrekcji Valeo Polska w zakresie ich rewizji oraz zdobywania środków na wspieranie innowacji.

Realizuje innowacyjne projekty branży motoryzacyjnej współfinansowane dotacjami zarówno z budżetu europejskiego, jak i krajowego.

W maju 2010 roku został powołany przez Marszałka Województwa Małopolskiego, jako **członek Małopolskiej Rady Innowacji** wspierając decyzyjność w zakresie rozwoju województwa, jak i realizację kluczowych innowacyjnych projektów w Małopolsce.

W 2015 roku stał się **członkiem Rady Przedsiębiorców**, jako doradca Burmistrza Miasta i Gminy Skawina ds. rozwoju regionu.

W swojej aktywności zawodowej jest powoływany, jako członek jury oceniający kondycję i osiągnięcia przedsiębiorstwa na potrzeby rankingów gospodarczych.

W 2014 roku został powołany, jako **członek grupy roboczej i programu dotacji europejskich InnoMoto** we współpracy z Ministerstwem Gospodarki.

Jego ponad 20-letnie doświadczenie oraz udokumentowane sukcesy w działalności operacyjnej w przemyśle w szerokim spektrum zagadnień zapewnia dobre zrozumienie aspektów realizacji projektów innowacyjnych i ich oceny.

Za profesjonalizm oraz osiągnięcia zawodowe uhonorowany nagrodą *Professional of The Year 2016* przez CEE Manufacturing Excellence.