



## Paweł Ziobro

Od 2002 pracuję w przemyśle. Obecnie, jako właściciel firmy ZPTeam prowadzę projekty związane z optymalizacją i cyfryzacją procesów produkcyjnych, dla krajowych i światowych producentów z branży motoryzacyjnej i lotniczej.



- Wzmocnienie udziału i pozycji polskich przedsiębiorstw w realizacji projektów związanych z cyfryzacją, poprzez wprowadzenie mechanizmu, mającego na celu zdefiniowanie minimalnego poziomu udziału „polskiego know-how” w realizowanym zadaniu.
- Skierowany w ten sposób strumień środków pieniężnych do lokalnych przedsiębiorców będzie niezbędnym impulsem do rozwoju własnych produktów.
- Akceptacja wyższego poziomu ryzyka przedsięwzięć lokalnych przedsiębiorców – jeśli nawet planowany produkt lub przedsięwzięcie nie będzie sukcesem, to w trakcie jego realizacji mogą powstać kolejne pomysły na nowe produkty.
- Polscy przedsiębiorcy nie mogą funkcjonować w przeświadczeniu, iż niepowodzenie projektu będzie oznaczało koniec ich działalności i całkowite wykluczenie z rynku – to blokada rozwoju !

- Linie technologiczne, maszyny i urządzenia instalowane w Polsce pochodzą z poza naszego Kraju; z prostej przyczyny: braku alternatywy na rynku lokalnym.
- Można śmiało powiedzieć, iż zainstalowane w Polsce hale produkujące komponenty i gotowe produkty z sektora motoryzacji, są w 99% pochodzenia zagranicznego. Lokalni przedsiębiorcy w niewielkim stopniu uczestniczą w ich instalacji.
- Udział polskich komponentów mechanicznych, elektrycznych i oprogramowania w maszynach i urządzeniach stosowanych w produkcji przemysłowej jest na wyjątkowo niskim poziomie.

- Pieniądz na cyfryzację i rozwój musi trafić nawet do „garaży”, w których ktoś próbuje coś zrobić.
- Instytucje zarządzające projektami i funduszami – muszą wyjść poza utarte kanony – to Wy macie przyjść do Nas. Urzędnik nowej ery powinien być oceniany za skuteczność swoich działań.
- W Instytucjach zarządzających projektami i funduszami powinni być niezależni ambasadorzy, wywodzący się ze środowiska przedsiębiorców.

Dziękuję za uwagę!