



# APA Group udostępnia poradniki technologiczne w formie ebooków

2022-09-01

Inżynierowie APA Group opracowali poradniki praktycznego wykorzystania inteligentnych technologii w dwóch obszarach: monitoringu zużycia mediów oraz Przemysłu 4.0. Ebooki są odpowiedzią na wyniki raportów rynkowych, które wskazują braki kompetencyjne oraz obawy decydentów przed wdrażaniem nowoczesnych technologii opartych m.in. o Sztuczną Inteligencję, uczenie maszynowe, analitykę dużych zbiorów danych.

**Poradnik inteligentnej optymalizacji zasobów**



[Download image](#)

Publikacja pokazuje, w jaki sposób nowoczesne narzędzia monitoringu mediów pozwalają zaplanować optymalizację zasobów. W niestabilnej energetycznie i rynkowo rzeczywistości kluczowe jest szybkie podejmowanie trafnych decyzji biznesowych.

#### **Ebook zawiera m.in.:**

- opis bieżącej sytuacji energetycznej;
- korzyści z inteligentnej optymalizacji zasobów;
- rodzaje inteligentnych narzędzi cyfrowych do monitoringu zasobów;
- informacje na temat zmian prawnych i wymogów ustawowych.

## **Poradnik praktycznego wykorzystania narzędzi Przemysłu 4.0**



[Download image](#)

W ebooku znajduje się szereg wskazówek pomagających rozpocząć efektywne wdrażanie inteligentnych narzędzi czwartej rewolucji przemysłowej. Wielowymiarowe spojrzenie na przedsiębiorstwo ukazuje, jak wiele korzyści dla organizacji przynosi praca zarządu, finansów, produkcji i logistyki na jednym strumieniu danych.

#### **Ebook zawiera m.in.:**

- wskazówki w jakich procesach firmowych sprawdzą się narzędzia Przemysłu 4.0;
- wyjaśnienie na czym polega proces cyfryzacji firmy i samej produkcji;
- instrukcję jak przejść z Przemysłu 3.0 na 4.0;

- sposoby zarządzania dużymi zbiorami danych;
- opis jak wykorzystać w praktyce predykcję zdarzeń;
- ważne elementy cyberbezpieczeństwa w Przemysle 4.0.

---

**APA Group** jest liderem na rynku inteligentnej automatyki przemysłowej i systemów zarządzania budynkami. Posiada ponad 20 lat doświadczenia i setki udanych wdrożeń dla instytucji, osób prywatnych, gmin i zakładów przemysłowych na całym świecie. Wszystkie koncepcje technologii produktów i usług powstają w Gliwicach i stają się polską wizytówką na świecie. Do grona klientów należą tacy giganci światowego przemysłu jak: VW, Eisenmann, FIAT, OPEL, 3M, MAN, Amazon, DB Schenker, Tesla, czy prestiżowe uczelnie techniczne. Laureat Godła „Teraz Polska” za platformę do zarządzania i optymalizacji procesów automatyki budynkowej NAZCA. Od lat z sukcesami realizuje innowacyjne projekty z Politechniką Śląską i zaopatruje ją w technologie, czego efektem jest m.in. powstanie znanego w Polsce **Leonardo Lab** oraz Laboratorium Nowoczesnych Technik Sterowania na Wydziale Elektrycznym. Firma realizuje też projekty na zlecenie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Firmę stworzył i kieruje nią do dziś **Artur Pollak**, prezes zarządu APA Group, Członek Rady Programowej Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej oraz Członek Zarządu Polsko-Niemieckiej Izby Przemysłowo-Handlowej, a także Członek Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Budownictwa Ekologicznego. Zasiada w Radzie Łoży Katowickiej Business Centre Club. Współtwórca Polskiego Klastra IoT & AI “Sinotaic”. Ekspert w zakresie komputerowych systemów sterowania. Przewodził kilkunastu projektom, tworząc fabryki określane mianem Industry 4.0 w Europie i Chinach. Twórca ultranowoczesnego showroomu technologicznego w Gliwicach **APA Black House** oraz **Centrum Testowania Technologii Przemysłu 4.0**. Współpracował z takimi koncernami jak: VW, GM, 3M, Daimler, MAN, Amazon, Tesla czy Siemens.

[www.apagroup.pl](http://www.apagroup.pl)



[https://youtube.com/embed/Ilqk\\_XEZI4Y](https://youtube.com/embed/Ilqk_XEZI4Y)