



**EDI**  
w branży motoryzacyjnej

## Wspieramy wszystkie formaty branżowe

Ścisła współpraca wielu wysoko wyspecjalizowanych dostawców w wąskich ramach czasowych to charakterystyczna cecha łańcucha dostaw w branży motoryzacyjnej. Na to nakłada się rozproszenie geograficzne kooperantów i wynikające z tego bariery językowe oraz różnorodność przepisów i norm krajowych.

Dlatego tak ważną rolę odgrywają organizacje branżowe skupiające wszystkich uczestników rynku. Pełnią one rolę regulatora rynku głównie poprzez upowszechnianie i konserwowanie standardów współpracy biznesowej.

Organizacja **AIAG** (Automotive Industry Action Group) skupia firmy działające w Ameryce Północnej, a z kolei japońskie przedsiębiorstwa z branży skupione są w **JAMA** (Japanese Automotive Manufacturers Association). W Europie dwie wiodące organizacje to **VDA** oraz **Galia**, obie współpracujące w ramach inicjatywy **ODETTE**.

**ODETTE**



**VDA**

**AIAG**  
Automotive Industry Action Group

**JAMA**



**PIM**  
POLSKA IZBA MOTORYZACJI

spółka notowana na  
NEW/connect  
RYNEK AKCJI GPW

spółka należy do  
**SEG**



Aby poznać szczegóły oferty, skontaktuj się z naszym Działem Handlowym

[dh@edison.pl](mailto:dh@edison.pl) / 12 425 09 60

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

**Witamy w świecie EDI**  
- świecie elektronicznej wymiany danych

## EDISON – eksperci EDI w automotive

wspieramy procesy logistyczne w branży motoryzacyjnej od 20 lat

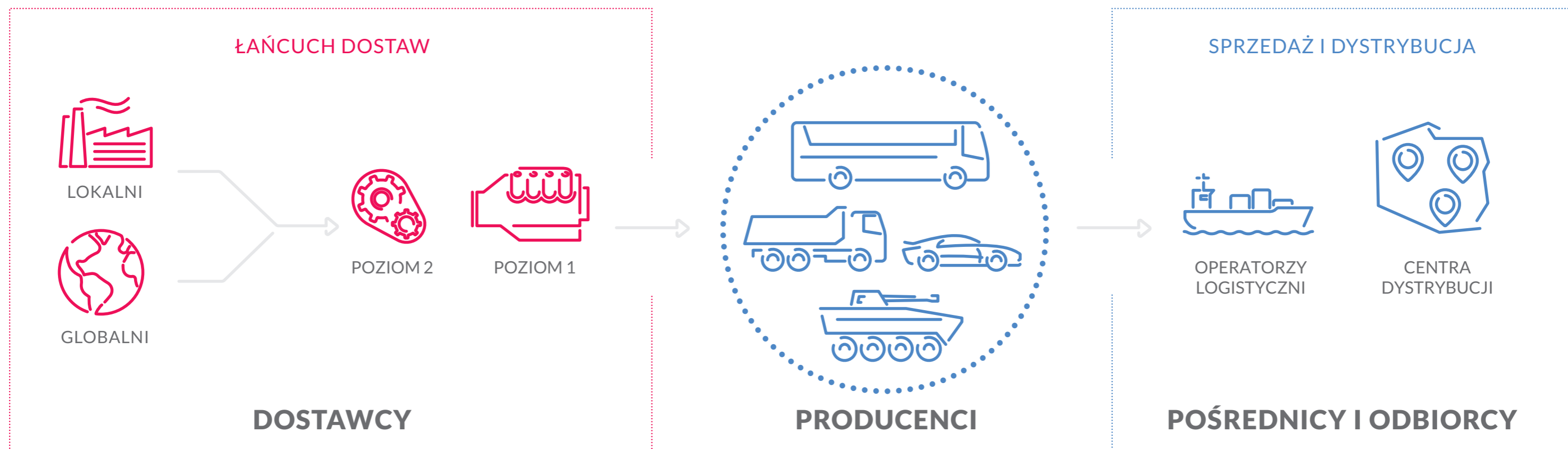
Globalny charakter przemysłu samochodowego sprawia, że komunikacja z dostawcami zwykle nie zamyka się w obszarze kraju, regionu czy kontynentu, co wprowadza dodatkowy poziom trudności w ustalaniu zasad komunikacji biznesowej. Usługi IT kosztują coraz więcej, a budowanie i utrzymywanie

własnych rozwiązań komunikacyjnych typu punkt – punkt to niewspółmierne do efektów zaangażowanie czasowe. Usługi operatorskie EDI idealnie sprawdzają się w takich warunkach, maskując złożoność standardów i umożliwiając bezproblemową komunikację z partnerami na całym świecie.

Zaufaj wieloletniemu doświadczeniu  
firmy Edison

### Protokoły komunikacyjne

Spośród wielu protokołów komunikacyjnych używanych w branży motoryzacyjnej najczęściej występują AS2 lub FTP. W Europie jednak dominuje istniejący już od ponad 30 lat protokół OFTP (Odette File Transfer Protocol) i jego nowa wersja – OFTP2, który dodatkowo oferuje możliwość transferu dużych plików typu CAD.



WSZYSTKIE PROCESY WSPIERA **EDI**

### Standardy dokumentów elektronicznych

Specyfika branży motoryzacyjnej powoduje, że oprócz globalnych standardów: EDIFACT oraz X12 używane są także inne, lokalne. I tak np. francuska grupa PSA skupiająca producentów takich jak: Peugeot i Citroen, od lat forsuje standard ODETTE. Z kolei w Niemczech Volkswagen, BMW, Opel, Audi, MAN i Daimler wspierają standard VDA. W Ameryce Północnej firmy motoryzacyjne skupia Organizacja AIAG (Automotive Industry Action Group), a japońskich producentów JAMA (Japanese Automotive Manufacturers Association).

Dzięki Edisonowi  
ten proces przebiegnie  
sprawnie i szybko

Dowiedz się więcej