

B.W.

SŁOWNICZEK PODSTAWOWYCH POJĘĆ TRANSPORTOWYCH.

Inteligentne Systemy Transportowe.

- **ABS**

ABS (ang. Antilock Brake System)

- **ACC**

ACC (ang. Adaptive Cruise Control)

- **AGV**

AGV (ang. Automated Guided Vehicle). Pojęcie odnoszące się do szerokiej grupy pojazdów, których obsługa jest niezależna od człowieka, lub wymaga niewielkiego jego udziału.

- **ACN**

ACN (ang. Automatic Collision Notification) **ACTIF**
Francuska Architektura ITS

- **ANSI**

ANSI (ang. American National Standards Institute)

- **ARTIST**

Artist (wł. **AR**chitectura **Te**lematica **I**taliana per il **S**istema dei **T**ransporti). Włoska Architektura ITS.

- **ATMS**

ATMS (ang. Advanced Traffic Information System)

- **ATIS**

ATIS (ang. Advanced Traveller Information System)

- **AVC**

AVC (ang. Automated Vehicle Classification)

- **AVI**

AVI (ang. Automatic Vehicle Identification).

- **AVL**

AVL (ang. Automatic Vehicle Location). Technologia umożliwiająca, za pomocą systemu GPS lokalizację pojazdu w czasie rzeczywistym a następnie prezentację wyników na mapie.

- **BRT**

BRT (ang. Bus Rapid Transit)

- **CASA**

CASA (ang. Crash Avoidance System)

- **CCTV**

CCTV (ang. Closed Circuit Television)

- **COOPERS**

COOPERS (ang. CO-OPERative SystEms for Intelligent Road Safety). Projekt Europejski, którego prace skupiają się na rozwoju innowacyjnych technologii telematycznych pozwalających na bezprzewodową wymianę danych między pojazdami oraz pojazdem a infrastrukturą (V2I). Zobacz SAFESPOT i CVIS.

- **CPR**

Centrum Powiadamiania Ratunkowego.

- **CVIS**

CVIS (ang. Commercial Vehicle Information System)

- **CVO**

CVO (ang. Commercial Vehicle Operations)

- **DAB**

DAB (Digital Audio Broadcast)

- **DMS**

DMS (ang. Dynamic Message Sign)

- **DSRC**

DSRC (ang. Dedicated Short Range Communications)

- **E112**

E112 (ang. Enhanced 112).

- **E911**

E911 (ang. Enhanced 911)

- **eCall**

eCall (ang. Pan-European Emergency Call System). System automatycznego powiadamiania o wypadkach drogowych. Jego działanie polega na automatycznym lub manualnym powiadomieniu służb ratunkowych o zdarzeniu.

- **FRAME**

FRAME (ang. FRamework Architecture Made for Europe)

- **GPS**

GPS (ang. Global Positioning System)

- **GALILEO**

Europejski system nawigacji satelitarnej

- **MDS**
MDS (ang. Minimum Data Set)
- **MNO**
MNO (ang. Mobile Network Operator)
- **MVkm**
MVkm (ang. Million Vehicle Kilometres)
- **PSAP**
PSAP (ang. Public Safety Answering Point), inaczej Centrum Powiadamiania Ratunkowego (CPR)
- **RDS**
RDS (ang. Radio Data System)
- **RDS-TMC**
RDS-TMC (ang. Radio Data System – Traffic Message Channel)
- **RFID**
RFID (ang. Radio Frequency Identification)
- **RTMS**
RTMS (ang. Regional Traffic Management System)
- **RTMS**
RTMS(ang. Remote Traffic Microwave Sensor)
- **TPEG**
TPEG (ang. Transport Protocol Experts Group)
- **TIMS**
TIMS (ang. Transportation Information Management System)
- **TMC**
TMC (ang. Traffic Message Channel)
- **TMC**
TMC (ang. Traffic Management Centre)
- **TIA**
TIA (ang. Telecommunications Industry Association),
- **TEMPO**
Trans European Intelligent Transport Systems Projects
- **UMTS**
UMTS (ang. Universal Mobile Telecommunication Service)
- **VRC**
VRC (ang. Vehicle to Roadside Communication)
- **VMS**
VMS (ang. Variable Message Sign)

- **VIN**
VIN (ang. Vehicle Identification Number)
- **VERTIS**
ITS Japan
- **V2I**
V2I (Vehicle to Infrastructure)
- **WLAN**
WLAN (ang. Wireless Lan). Sieć bezprzewodowa.
- **WIMAX**
WIMAX (ang. Worldwide Interoperability for Microwave Access). WiMax jest technologią bezprzewodową, opartą na standardach IEEE 802.16 i ETSI HiperMAN
- **WI-FI**
WI-FI (ang. Wireless Fidelity)
- **WAVE**
WAVE (ang. Wireless Access in Vehicular Environments) Standard bezprzewodowej wymiany informacji pomiędzy pojazdami. Znany także jako 802.11p.
- **XML**
XML (ang. Extensible Markup Language)