

UWAGI OGÓLNE

1. **Drogi publiczne** ze względu na funkcje w sieci drogowej dzielą się według przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 470) na następujące kategorie: drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe i gminne.

2. Informacje o **komunikacji miejskiej nazie-mnej** dotyczą komunikacji **autobusowej** (łącznie z autobusami pospieszными) i **tramwajowej** – łącznie z obsługą ruchu podmiejskiego i międzymiastowego pozostającego w gestii zakładów komunikacji miejskiej oraz zakładów prywatnych obsługujących niektóre miasta lub określone linie.

Dane nie obejmują działalności przedsiębiorstw Państwowej Komunikacji Autobusowej.

Przez **linię komunikacyjną** rozumie się trasę łączącą krańcowe punkty przebiegu wozów oznaczonych tym samym numerem lub znakiem literowym. Jako długość linii komunikacyjnych przyjęto sumę długości wszystkich stałych dziennych linii autobusowych, tramwajowych, po których kursują wozy oznaczone odrębnymi numerami lub znakami literowymi.

3. **Linia autobusowa** jest stałym połączeniem drogowym dwóch krańcowych miejscowości oraz wybranych miejscowości pośrednich przy użyciu jednego lub kilku autobusów regularnie kursujących między tymi miejscowościami według ogłoszonego rozkładu.

Długość linii autobusowej jest to długość trasy w km pomiędzy dwiema krańcowymi miejscowościami niezależnie od ilości kursów autobusów odbywających się na tej linii.

4. Informacje o **pojazdach samochodowych i ciągnikach zarejestrowanych** od 2009 r. prezentowane są według centralnej ewidencji pojazdów prowadzonej przez Ministerstwo Cyfryzacji.

5. **Transport samochodowy zarobkowy**, zarówno w zakresie przewozu ładunków, jak i pasażerów, obejmuje usługi świadczone odpłatnie przez podmioty, w których transport samochodowy stanowi podstawową działalność gospodarczą; ponadto w zakresie przewozu pasażerów obejmuje również usługi wykonywane odpłatnie przez podmioty prowadzące podstawową działalność gospodarczą inną niż transport samochodowy.

6. Dane o **wypadkach drogowych** obejmują zdarzenia mające związek z ruchem pojazdów na drogach publicznych, w wyniku których nastąpiła śmierć lub uszkodzenie ciała osób.

GENERAL NOTES

1. On account of functions in a road network **public roads** are divided, according to the Act of 21 March 1985 on Public Roads (uniform text Journal of Laws 2020 item 470), into following categories: national, regional, district and communal roads.

2. Information from **urban ground transport** concerns **bus** (including express buses) and **tram** communication – including the handling suburban and inter-city service under the responsibility of public and private urban transport enterprises and companies serving some cities and specific lines.

Data do not include the activity of the Państwowa Komunikacja Samochodowa.

Transport line is understood as a route connecting the extreme points of the route of vehicles designated with the same number or letter. The length of the transport lines is the sum of the length of all of the scheduled daytime bus, tram lines over which vehicles designated with separate numbers or letters travel.

3. A **bus line** is a permanent road link between two terminal locations as well as between selected intermediate locations which involves using one or several buses travelling between these locations on a regular basis according to a defined schedule.

The **length of a bus line** is the length of the route in km between the two terminal locations regardless of the number of trips made by buses on that line.

4. Information on **registered vehicles and tractors** since 2009 has been presented according to central vehicle register maintained by the Ministry of Digital Affairs.

5. **Road transport for hire or reward** with respect to transport of goods as well as transport of passengers includes services for remuneration carried out by entities, for which road transport services are the basic economic activity; moreover, in regard to transport of passengers includes also services for remuneration carried out by entities with basic economic other than road transport.

6. Data regarding **road traffic accidents** cover events connected with the movement of vehicles on public roads as a result of which death or injury occurred.

TABL. 1 /155/. DROGI PUBLICZNE

Stan w dniu 31 grudnia

PUBLIC ROADS

As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
	w km in km					
Drogi publiczne o nawierzchni twardej:						Hard surface public roads:
powiatowe	230	242	242	242	242	powiat roads
gminne	546	432	432	432	432	gmina roads
w tym o nawierzchni ulepszonej:						of which improved:
powiatowe	219	231	231	231	231	powiat roads
gminne	521	407	407	407	407	gmina roads
Drogi publiczne gminne o nawierzchni gruntowej	53	49	49	49	49	Gmina unsurfaced public roads
Liczba miejsc parkingowych w Strefie Płatnego Parkowania	8500	7905	7905	5941	6853	Number of parking spaces in the Paid Parking Zone

Źródło: dane Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.

Source: data of the General Directorate of Domestic Roads and Motorways.

TABL. 2 /156/. KOMUNIKACJA MIEJSKA

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN TRANSPORT

As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
Sieć komunikacyjna:						Transport network:
linie w km	690	905	926	935	905	lines in km
autobusowe	588	791	808	817	787	buses
tramwajowe	102	114	118	118	118	trams
Tabor:						Fleet of:
autobusy	267	264	262	284	305	buses
w tym przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych	193	235	251	275	301	of which adapted for disabled people
tramwaje	228	209	203	202	200	trams
w tym przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych	–	30	30	32	32	of which adapted for disabled people
Miejsca w wozach (nominalnie):						Seats in vehicles:
autobusy	34708	33114	32721	35057	37038	buses
tramwaje	28916	30783	30033	30118	29900	trams
na 1000 ludności ^a	143	146	144	150	154	per 1000 population ^b
Przewozy pasażerów w tys.	142715	142501	144866	132676	176979	Transport of passengers in thousands
Szczeciński Rower Miejski						Szczecin City Bike
liczba stacji	35 ^b	84	87	87	cycling stations total
liczba rowerów	380	724	742	742	city bikes total
liczba wypożyczeń	542199	526185	490733	409383	city bike rentals total

^a Na podstawie bilansów. ^b W tym dwie podwójnie.

Źródło: dane dotyczące Szczecińskiego Roweru Miejskiego – Nieruchomości i Opłaty Lokalne Sp. z o.o.

^a Based on balances. ^b Including two doubles.

Source: data concerning the Szczecin City Bike – Nieruchomości i Opłaty Lokalne Sp. z o.o.

TABL. 3 /157/. POJAZDY SAMOCHODOWE I CIĄGNIKI ZAREJESTROWANE ^a

Stan w dniu 31 grudnia

REGISTERED ROAD VEHICLES AND TRACTORS ^a

As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
OGÓŁEM	202911	243554	262868	273435	282841	TOTAL
w tym:						of which:
Samochody osobowe	164040	197426	214074	223160	231103	Passenger cars
Autobusy	940	1265	1446	1549	1607	Busses
Samochody ciężarowe ^b	27444	30013	31183	32010	32675	Lorries ^b
Ciągniki siodłowe	2462	4499	4749	4748	4962	Road tractors
Ciągniki rolnicze	1006	1059	1111	1137	1189	Agricultural tractors
Motocykle	5490	7401	8275	8689	9129	Motorcycles

a Na podstawie danych ujętych w Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (CEPiK) prowadzonej przez Ministerstwo Cyfryzacji (do 26 listopada 2015 r. – Ministerstwo Spraw Wewnętrznych). b Łącznie z samochodami ciężarowo-osobowymi.

a On the basis on data in Central Register of Vehicles and Drivers (CEPiK) register kept by the Ministry of Digital Affairs (since 26 November 2015 – Ministry of Interior). b Including vans.

TABL. 4 /158/. POJAZDY SAMOCHODOWE ^a WEDŁUG GRUP WIEKUROAD VEHICLES ^a BY AGE GROUPS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
Samochody osobowe						Passenger cars
do 5 lat.	25959	28114	34161	38299	42458	up to 5
6–11	32505	41115	39795	38695	36116	6-11
12–20	69674	70612	71451	71170	71519	12-20
21–30	22337	33592	40691	44911	48511	21-30
31 lat i więcej	13565	23993	27976	30085	32499	31 and more
Autobusy						Busses
do 5 lat.	165	155	138	175	194	up to 5
6–11	48	222	253	251	222	6-11
12–20	356	336	431	447	435	12-20
21–30	293	380	388	407	443	21-30
31 lat i więcej	78	172	236	269	313	31 and more
Samochody ciężarowe ^b						Lorries ^b
do 5 lat.	7271	6205	5938	6409	6591	up to 5
6–11	5846	6184	6513	6281	5825	6-11
12–20	7760	8898	8680	8464	8417	12-20
21–30	3796	4211	4867	5226	5769	21-30
31 lat i więcej	2771	4515	5185	5630	6019	31 and more
Ciągniki siodłowe						Road tractors
do 5 lat.	1041	2233	2144	1975	2032	up to 5
6–11	659	1162	1257	1278	1216	6-11
12–20	452	633	791	885	1035	12-20
21–30	213	311	358	378	402	21-30
31 lat i więcej	97	160	205	232	277	31 and more

a Na podstawie danych ujętych w Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (CEPiK) prowadzonej przez Ministerstwo Cyfryzacji (do 26 listopada 2015 r. – Ministerstwo Spraw Wewnętrznych). b Łącznie z samochodami ciężarowo-osobowymi.

a On the basis on data in Central Register of Vehicles and Drivers (CEPiK) register kept by the Ministry of Digital Affairs (since 26 November 2015 – Ministry of Interior). b Including vans.

TABL. 5 /159/. POJAZDY SAMOCHODOWE WEDŁUG RODZAJU STOSOWANEGO PALIWA
ROAD VEHICLES BY FUEL TYPE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
Samochody osobowe						Passenger cars
Benzyna	111769	124812	134202	138153	142492	Petrol
Olej napędowy	38621	55304	60411	63461	65398	Diesel oil
Gaz (LPG)	13626	17037	17574	18896	19059	Liquefied petroleum gas
Autobusy						Buses
Benzyna	46	45	45	47	46	Petrol
Olej napędowy	890	1214	1230	1321	1376	Diesel oil
Gaz (LPG)	–	1	1	1	1	Liquefied petroleum gas
Samochody ciężarowe^b						Lorries^b
Benzyna	7896	6957	6677	6598	6540	Petrol
Olej napędowy	18349	21747	20659	21377	21968	Diesel oil
Gaz (LPG)	1169	1250	1245	1334	1312	Liquefied petroleum gas
Ciągniki siodłowe						Road tractors
Benzyna	13	9	9	9	9	Petrol
Olej napędowy	2445	4483	4353	4340	4519	Diesel oil
Gaz (LPG)	–	3	3	3	3	Liquefied petroleum gas

a Na podstawie danych ujętych w Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (CEPiK) prowadzonej przez Ministerstwo Cyfryzacji (do 26 listopada 2015 r. – Ministerstwo Spraw Wewnętrznych). b Łącznie z samochodami ciężarowo-osobowymi.

a On the basis on data in Central Register of Vehicles and Drivers (CEPiK) register kept by the Ministry of Digital Affairs (since 6 November 2015 – Ministry of Interior. b Including vans.

TABL. 6 /160/. ŚCIEŻKI ROWEROWE
BICYCLE LANE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
	w km		in km		
Ścieżki rowerowe	114,7	122,3	137,3	139,3	Bicycle lane total
Ścieżki rowerowe na 10 tys. km ²	3816,3	4069,2	4568,3	4634,8	Bicycle lane per 10 thousand km ²
Ścieżki rowerowe na 10 tys. ludności	2,8	3,0	3,4	3,5	Bicycle lane per 10 thousand population

TABL. 7 /161/. WYPADKI DROGOWE^a I ICH OFIARY
ROAD TRAFFIC ACCIDENTS^a AND THEIR CASUALTIES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018 ^b	2019	SPECIFICATION
Wypadki	617	556	514	438	496	Accidents
Na 10 tys. pojazdów samochodowych i ciągników zarejestrowanych ^c	30,4	22,8	19,6	16,0	17,5	Per 10 thousand registered motor vehicles and tractors ^c
Ofiary wypadków	711	662	603	506	592	Road traffic casualties
Śmiertelne	13	15	10	12	19	Fatalities
na 100 tys. ludności	3,2	3,7	2,5	3,0	4,7	per 100 thousand population
Ranni	698	647	593	494	573	Injured
na 100 tys. ludności	170,0	159,5	146,6	122,5	142,5	per 100 thousand population

a Zarejestrowane przez Policję. b Dane z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolidacji (SEWiK) według stanu na dzień 25 lutego 2019 r. c Pojazdy według stanu w dniu 31 grudnia; w latach 2015–2019 łącznie z pojazdami posiadającymi pozwolenia czasowe (na okres 3 dni) wydane w końcu roku.

Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

a Registered by the police. b Data from the Accident and Collision Register System (SEWiK) as of 25 February 2019. c Vehicles as of 31 December; in 2015–2019 including road vehicles having temporary permission (for the period of 30 days) issued at the end of the year.

Source: data of the National Police Headquarters.

TABL. 8 /162/. WYPADKI DROGOWE ^a WEDŁUG SPRAWCÓW, WAŻNIEJSZYCH PRZYCZYŃ I RODZAJÓW POJAZDÓW
ROAD ACCIDENTS ^a BY CULPRITS, MAJOR CAUSES AND TYPES OF VEHICLES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018 ^b	2019	SPECIFICATION
Wypadki	617	556	514	438	496	Accidents
Ważniejsze przyczyny wypadków:						Major causes of accidents:
Z winy kierujących pojazdami ...	486	433	401	358	407	Guilt of drivers
w tym:						of which:
niedostosowanie prędkości do warunków ruchu	77	37	35	29	37	inappropriate speed for road conditions
nieprzestrzeganie pierwszeństwa przejazdu	117	111	97	105	143	non-compliance with vehicle right of way
nieprawidłowe wyprzedzanie ..	8	6	5	6	7	incorrectly overtaking
nieprawidłowe zachowanie wobec pieszego	161	131	115	99	88	incorrectly behaviour towards the pedestrian
niezachowanie bezpiecznej odległości między pojazdami	55	71	73	46	47	not keeping a safe distance between vehicles
Z winy pieszych	68	45	41	28	36	Guilt of pedestrians
w tym nieostrożne wejście na jezdnię	33	25	13	18	18	of which carelessly entering to the roadway
Wypadki według pojazdu sprawcy	486	433	401	358	407	Accidents by culprit's vehicle
Samochody osobowe	434	377	326	272	319	Passenger cars
Motocykle	13	10	7	4	12	Motorcycles
Rowery	15	13	7	15	17	Bicycles
Motorowery	5	–	3	2	5	Motor-bicycles
Samochody ciężarowe	24	11	21	19	22	Lorries
Inne pojazdy ^c	15	22	37	46	32	Other vehicles ^c
Wypadki z udziałem nietrzeźwych użytkowników dróg	55	58	54	29	47	Accidents involving intoxicated road users
w tym spowodowane przez nietrzeźwych:						of which caused by intoxicated:
Kierujących	17	17	13	7	21	Drivers
samochodami osobowymi	16	17	11	6	15	of passenger cars
motocyklami	–	–	2	–	1	of motorcycles
rowerami	1	–	–	1	3	of bicycles
motorowerami	–	–	–	–	–	of motor-bicycles
samochodami ciężarowymi	–	–	–	–	2	of lorries
innymi pojazdami	–	–	–	–	–	of other vehicles
Pieszycy	13	14	16	2	12	Pedestrians

a Zarejestrowane przez Policję. b Dane z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolizji (SEWiK) według stanu na dzień 25 lutego 2019 r.

c łącznie z pojazdami nieustalonymi.

Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

a Registered by the police. b Data from the Accident and Collision Register System (SEWiK) as of 25 February 2019. c Including unidentified vehicles.

Source: data of the National Police Headquarters.

TABL. 9 /163/. ŁADUNKI NADANE I PRZYJĘTE W TRANSPORCIE DROGOWYM
GOODS EXPORTED AND IMPORTED IN ROAD TRANSPORT

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	2019	SPECIFICATION
ładunki nadane						Goods exported
w tys. ton	13610	10389	12135	13906	11208	in thousand tonnes
w mln t-km	1315	1402	1672	1431	1712	in million tonne-kilometres
w tym za granicę						of which abroad
w tys. ton	613	1336	1596	1498	1482	in thousand tonnes
w mln t-km	423	703	829	820	847	in million tonne-kilometres
ładunki przyjęte						Goods imported
w tys. ton	10960	11892	12003	12506	8606	in thousand tonnes
w mln t-km	1108	1693	1752	1256	1411	in million tonne-kilometres
w tym z zagranicy						of which from abroad
w tys. ton	927	571	1026	2089	909	in thousand tonnes
w mln t-km	395	318	424	581	384	in million tonne-kilometres