

Zestawienie samochodów osobowych o najniższej emisji CO2 wg rodzaju paliw

Rodzaj paliwa	Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Symbol wg. PKWiU	Rodzaj paliwa*	Pojemność silnika		Maksymalna moc silnika		Wartość zużycia paliwa**		Wartość emisji CO ₂ ***	
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Benzyna	1	PORSCHE	971	HC22	1105100	Panamera 4 E-Hybrid	29.10.22.0	P	2894	cm ³	243	kW	2,9	l/100 km	66	g/km
	2	PORSCHE	971	HF22	1104100	Panamera Turbo S E-Hybrid	29.10.22.0	P	3996	cm ³	404	kW	3,3	l/100 km	76	g/km
	3	Volvo	L	LTBM	LTBMTDP	XC90 Excellence	29.10.22.0	P	1969	cm ³	233	kW	3,8	l/100 km	85	g/km
	4	Volvo	L	LTBM	LTBMUDP	XC90 Excellence	29.10.22.0	P	1969	cm ³	233	kW	3,8	l/100 km	85	g/km
	5	Volvo	L	LUBM	LUBMTDP	XC90 Excellence Lounge	29.10.22.0	P	1969	cm ³	233	kW	3,8	l/100 km	85	g/km
	6	Volvo	L	LUBM	LUBMUDP	XC90 Excellence Lounge	29.10.22.0	P	1969	cm ³	233	kW	3,8	l/100 km	85	g/km
	7	Volvo	L	LTBM	LTBMTD0	XC90 Excellence	29.10.22.0	P	1969	cm ³	223	kW	3,8	l/100 km	85	g/km
	8	Volvo	L	LTBM	LTBMUD0	XC90 Excellence	29.10.22.0	P	1969	cm ³	223	kW	3,8	l/100 km	85	g/km
	9	Volvo	L	LUBM	LUBMTD0	XC90 Excellence Lounge	29.10.22.0	P	1969	cm ³	223	kW	3,8	l/100 km	85	g/km
	10	Volvo	L	LUBM	LUBMUD0	XC90 Excellence Lounge	29.10.22.0	P	1969	cm ³	223	kW	3,8	l/100 km	85	g/km
Olej napędowy	1	DS	J	C	YHZR-C22000	DS 7 CROSSBACK	29.10.23.0	D	1499	cm ³	96	kW	4,0	l/100 km	105	g/km
	2	DS	J	C	YHZR-C2B000	DS 7 CROSSBACK	29.10.23.0	D	1499	cm ³	96	kW	4,0	l/100 km	105	g/km
	3	DS	J	C	YHZR-C2F000	DS 7 CROSSBACK	29.10.23.0	D	1499	cm ³	96	kW	4,0	l/100 km	105	g/km
	4	DS	J	C	YHZR-C2K000	DS 7 CROSSBACK	29.10.23.0	D	1499	cm ³	96	kW	4,0	l/100 km	105	g/km
	5	Opel	P7 Monocab C	EA072CB12	AA1VAGPAL25	Crossland X	29.10.23	D	1499	cm ³	88	kW	4,0	l/100 km	105	g/km
	6	Opel	P7 Monocab C	EA072CB12	BA1VAGPAL25	Crossland X	29.10.23	D	1499	cm ³	88	kW	4,0	l/100 km	105	g/km
	7	Opel	P7 Monocab C	EE072CB12	AA1VAGPAL25	Crossland X	29.10.23	D	1499	cm ³	88	kW	4,0	l/100 km	105	g/km
	8	Opel	P7 Monocab C	EE072CB12	BA1VAGPAL25	Crossland X	29.10.23	D	1499	cm ³	88	kW	4,0	l/100 km	105	g/km
	9	Opel	P7 Monocab C	EA071CB12	AA1VAFPG925	Crossland X	29.10.23	D	1499	cm ³	75	kW	4,0	l/100 km	105	g/km
	10	Opel	P7 Monocab C	EA071CB12	BA1VAFPG925	Crossland X	29.10.23	D	1499	cm ³	75	kW	4,0	l/100 km	105	g/km
	11	Opel	P7 Monocab C	EA071CC12	AA1VAFPG925	Crossland X	29.10.23	D	1499	cm ³	75	kW	4,0	l/100 km	105	g/km
	12	Opel	P7 Monocab C	EA071CC12	BA1VAFPG925	Crossland X	29.10.23	D	1499	cm ³	75	kW	4,0	l/100 km	105	g/km

Zestawienie samochodów osobowych o najniższej emisji CO2 wg rodzaju paliw

Rodzaj paliwa	Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Symbol wg. PKWiU	Rodzaj paliwa*	Pojemność silnika		Maksymalna moc silnika		Wartość zużycia paliwa**		Wartość emisji CO ₂ ***	
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Gaz płynny (propan-butan)	1	Opel	S-D	BA035CCA12	AA2MAEEHN14	Adam	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	64	kW	5,8	l/100 km	132	g/km
	2	Opel	S-D	BA035CCA12	AA2MAEEHN24	Adam	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	64	kW	5,8	l/100 km	132	g/km
	3	Opel	S-D	BA035CCA12	BA2MAEEHN14	Adam	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	64	kW	5,8	l/100 km	132	g/km
	4	Opel	S-D	BA035CCA12	BA2MAEEHN24	Adam	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	64	kW	5,8	l/100 km	132	g/km
	5	Opel	S-D	CA036CCA12	AA1SAFEHN15	Corsa-E	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	66	kW	6,1	l/100 km	139	g/km
	6	Opel	S-D	CA036CCA12	AA1SAFEHN25	Corsa-E	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	66	kW	6,1	l/100 km	139	g/km
	7	Opel	S-D	CA036CCA12	BA1SAFEHN15	Corsa-E	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	66	kW	6,1	l/100 km	139	g/km
	8	Opel	S-D	CA036CCA12	BA1SAFEHN25	Corsa-E	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	66	kW	6,1	l/100 km	139	g/km
	9	Opel	S-D	BA036CCA12	AA1SAFEHN15	Corsa-E	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	66	kW	6,1	l/100 km	140	g/km
	10	Opel	S-D	BA036CCA12	AA1SAFEHN25	Corsa-E	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	66	kW	6,1	l/100 km	140	g/km
	11	Opel	S-D	BA036CCA12	BA1SAFEHN15	Corsa-E	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	66	kW	6,1	l/100 km	140	g/km
	12	Opel	S-D	BA036CCA12	BA1SAFEHN25	Corsa-E	29.10.21	P/LPG	1398	cm ³	66	kW	6,1	l/100 km	140	g/km
Gaz ziemny sprężony (metan)	1	Opel	B-K	CA039CA12	BA1BAHJTD35	Astra	29.10.21	CNG	1399	cm ³	81	kW	4,5	m3/100 km	113	g/km
	2	Opel	B-K	CA039CA12	BK1BAHJTD35	Astra	29.10.21	CNG	1399	cm ³	81	kW	4,5	m3/100 km	113	g/km
	3	Opel	B-K	DA039CA12	BA2BAHJTD35	Astra Sports Tourer	29.10.21	CNG	1399	cm ³	81	kW	4,6	m3/100 km	116	g/km
	4	Opel	B-K	DA039CA12	BK2BAHJTD35	Astra Sports Tourer	29.10.21	CNG	1399	cm ³	81	kW	4,6	m3/100 km	116	g/km
	5	VOLKSWAGEN, VW	2K	ACCPWAX0	N0J2FM6FM62S029N1GBVR27CSLL1BA	CADDY	29.10.21.0	CNG	1395	cm ³	81	kW	7,1	m3/100 km	128	g/km
	6	VOLKSWAGEN, VW	2K	ACCPWAX0	L0J2FM6FM62S029N1GBVR27CSLL1AA	CADDY	29.10.21.0	CNG	1395	cm ³	81	kW	7,2	m3/100 km	129	g/km
	7	VOLKSWAGEN, VW	2K	ACCPWAX0	N0J2FD6FD62E027N1GBVR27CSLL1AA	CADDY	29.10.21.0	CNG	1395	cm ³	81	kW	7,3	m3/100 km	130	g/km
	8	VOLKSWAGEN, VW	2K	AFCPWAX0	L0J2FD6FD62E027N1GBVR27CSLL1AA	CADDY	29.10.21.0	CNG	1395	cm ³	81	kW	7,4	m3/100 km	133	g/km
Benzyna/energia elektryczna	1	KIA	DE	C5P21	D61AY1	Niro	29.10.22.0	P/EE	1580	cm ³	77,2	kW	1,4	l/100 km	31	g/km
	2	KIA	JF	F5P51	A65EZ1	Optima	29.10.22.0	P/EE	1999	cm ³	113	kW	1,5	l/100 km	34	g/km
	3	KIA	JF	A5P51	A65EZ1	Optima	29.10.22.0	P/EE	1999	cm ³	113	kW	1,5	l/100 km	35	g/km
	4	MITSUBISHI	CW0	GGP21	AVEJRRRA5BAAA	Mitsubishi Outlander	29.10.24.0	P/EE	2360	cm ³	99	kW	1,8	l/100 km	40	g/km
	5	MITSUBISHI	CW0	GGP22	AVEJRRRA5BAAA	Mitsubishi Outlander	29.10.24.0	P/EE	2360	cm ³	99	kW	1,8	l/100 km	40	g/km
	6	MITSUBISHI	CW0	GGP21	AVEJRRRC5DAAA	Mitsubishi Outlander	29.10.24.0	P/EE	2360	cm ³	99	kW	1,8	l/100 km	40	g/km
	7	MITSUBISHI	CW0	GGP22	AVEJRRRC5DAAA	Mitsubishi Outlander	29.10.24.0	P/EE	2360	cm ³	99	kW	1,8	l/100 km	40	g/km
	8	MITSUBISHI	CW0	GGP21	AWEJRRRA5BAAA	Mitsubishi Outlander	29.10.24.0	P/EE	2360	cm ³	99	kW	1,8	l/100 km	40	g/km
	9	MITSUBISHI	CW0	GGP22	AWEJRRRA5BAAA	Mitsubishi Outlander	29.10.24.0	P/EE	2360	cm ³	99	kW	1,8	l/100 km	40	g/km
	10	MITSUBISHI	CW0	GGP21	AWEJRRRC5DAAA	Mitsubishi Outlander	29.10.24.0	P/EE	2360	cm ³	99	kW	1,8	l/100 km	40	g/km
	11	MITSUBISHI	CW0	GGP22	AWEJRRRC5DAAA	Mitsubishi Outlander	29.10.24.0	P/EE	2360	cm ³	99	kW	1,8	l/100 km	40	g/km

Zestawienie samochodów osobowych o najniższej emisji CO2 wg rodzaju paliw

Rodzaj paliwa	Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Symbol wg. PKWiU	Rodzaj paliwa*	Pojemność silnika		Maksymalna moc silnika		Wartość zużycia paliwa**		Wartość emisji CO2***	
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary***	wartość	jednostka miary
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Olej napędowy/energia elektryczna	1	AUDI	F2	LDFAF1	FD7FD7CK001RT031B17S57CPAEM1H36	A6 Limousine	29.10.23.0	D/EE	1968	cm ³	150	kW	5,7	l/100 km	149	g/km
	2	AUDI	F2	LDFAF1	FD7FD7CK001RT031B18S57CPAEM1H36	A6 Limousine	29.10.23.0	D/EE	1968	cm ³	150	kW	5,7	l/100 km	149	g/km
	3	AUDI	F2	SDFBAF1	FD7FD7CK001RT061B18S57CPAEM1H46	A7 Sportback	29.10.23.0	D/EE	1968	cm ³	150	kW	5,7	l/100 km	149	g/km
	4	KIA	QLe	F5D51	M641Z1	Sportage	29.10.23.0	D/EE	1598	cm ³	85	kW	5,7	l/100 km	149	g/km
	5	AUDI	F2	LDFAF1	FD7FD7CK001RT031B19S57CPAEM1H36	A6 Limousine	29.10.23.0	D/EE	1968	cm ³	150	kW	5,7	l/100 km	149	g/km
	6	AUDI	F2	SDFBAF1	FD7FD7CK001RT061B19S47CPAEM1H33	A7 Sportback	29.10.23.0	D/EE	1968	cm ³	150	kW	5,7	l/100 km	150	g/km
	7	AUDI	F2	SDFBAF1	FD7FD7CK0011BS47CPAEM1H46	A7 Sportback	29.10.23.0	D/EE	1968	cm ³	150	kW	5,8	l/100 km	151	g/km
	8	AUDI	F2	SDFBAF1	FD7FD7CK0011BS57CPAEM1H46	A7 Sportback	29.10.23.0	D/EE	1968	cm ³	150	kW	5,8	l/100 km	151	g/km
	9	AUDI	F2	SDFBAF1	FD7FD7CK001RT061B18S47CPAEM1H46	A7 Sportback	29.10.23.0	D/EE	1968	cm ³	150	kW	5,8	l/100 km	151	g/km
	10	AUDI	F2	LDFAF1	FD7FD7CK0011BS57CPAEM1H36	A6 Limousine	29.10.23.0	D/EE	1968	cm ³	150	kW	5,8	l/100 km	152	g/km
Energia elektryczna	1	Hyundai	AE	B5E11	E11CZ1	IONIQ	29.10.24.0	EE	0	cm ³	88	kW	115,0	Wh/km	0	g/km
	2	Hyundai	OS	F5E21	E11B11	Kona	29.10.24.0	EE	0	cm ³	100	kW	139,0	Wh/km	0	g/km
	3	Hyundai	OS	F5E11	E11B11	Kona	29.10.24.0	EE	0	cm ³	150	kW	143,0	Wh/km	0	g/km
	4	KIA	DE	C5E21	E11DZ1	Niro	29.10.24.0	EE	0	cm ³	100	kW	153,0	Wh/km	0	g/km
	5	KIA	SK	B5E11	E11A11	Soul	29.10.24.0	EE	0	cm ³	150	kW	157,0	Wh/km	0	g/km
	6	KIA	DE	C5E11	E11DZ1	Niro	29.10.24.0	EE	0	cm ³	150	kW	159,0	Wh/km	0	g/km
	7	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4EAZAX0	FA1FA1MD001E0GAON1ML01VR0N0	GOLF	29.10.24.0	EE	0	cm ³	100	kW	159,1	Wh/km	0	g/km
	8	BMW i	BMWi-1	8P21	0AW40000	i3	29.10.24.0	EE	0	cm ³	125	kW	162,0	Wh/km	0	g/km
	9	BMW i	BMWi-1	8P21	0AW4000S	i3	29.10.24.0	EE	0	cm ³	125	kW	162,0	Wh/km	0	g/km
	10	BMW i	BMWi-1	8P61	0AW40000	i3s	29.10.24.0	EE	0	cm ³	135	kW	165,0	Wh/km	0	g/km
Wodór	1	TOYOTA	AD1	JPD10(E)	JPD10L-CEDSSW(1D)	MIRAI	29.10.24.0	H	0	cm ³	113	kW	0,0	l/100 km	0	g/km

* Wpisując rodzaj paliwa, stosuje się następujące skróty: P - benzyna, D - olej napędowy, M - mieszanka (paliwo-olej), LPG - gaz płynny (propan-butan), CNG - gaz ziemny sprężony (metan), LNG - gaz ziemny skroplony (metan), H - wodór, BD - biodiesel, E85 - etanol, EE - energia elektryczna, 999 - inne; ** średnie zużycie paliwa; *** dla CNG jednostką miary zużycia paliwa jest m³/100 km; **** średnia wartość emisji CO2 W przypadku wariantów-wersji dla których producenci pojazdu dysponują danymi w zakresach, w tabeli zawarta jest informacja o najwyższej wartości z tego zakresu. Dane dotyczące zużycia paliwa, energii elektrycznej i emisji CO2 wynikają z światowej zharmonizowanej procedury badania pojazdów lekkich (WLTP), która jest nową bardziej realistyczną procedurą pomiaru. Procedura ta jest szczegółowo uregulowana w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151 z dnia 1 czerwca 2017 r. uzupełniającym rozporządzenie (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Euro 5 i Euro 6) oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów, zmieniające dyrektywę 2007/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, rozporządzenie Komisji (WE) nr 692/2008 i rozporządzenie Komisji (UE) nr 1230/2012 oraz uchylającym rozporządzenie Komisji (WE) nr 692/2008 (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 175, str. 1 z późn. zm.). Od dnia 1 września 2018 roku WLTP zastąpiło w pełni nowy europejski cykl jezdny (NEDC) w pojazdach kategorii M1. Ze względu na bardziej realistyczne warunki badania wartości zużycia paliwa i emisji CO2 mierzone na podstawie WLTP są w wielu przypadkach wyższe od wartości mierzonych na podstawie NEDC.