

Zestawienie samochodów osobowych o najniższej emisji CO2 wg rodzaju paliwa

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***		Maksymalna moc netto silnika elektrycznego****		Klasa pojazdu hybrydowego*****
									wartość jednostki miary	jednostka miary	wartość jednostki miary	jednostka miary	wartość jednostki miary	jednostka miary	wartość jednostki miary	jednostka miary	wartość jednostki miary	jednostka miary	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Benzyna	1	CITROEN	P	S	CFB7-H1B000	C1	29.10.21.0	P	998	cm <sup>3</sup>	53	kW	4,8	l/100km	110	g/km	-	kW	-
	2	CITROEN	P	S	CFB5-H1B000	C1	29.10.21.0	P	998	cm <sup>3</sup>	53	kW	4,9	l/100km	111	g/km	-	kW	-
	3	Mitsubishi	A00	A0412	ACBBA5A5AAAA	Space Star	29.10.21.0	P	1193	cm <sup>3</sup>	52	kW	4,9	l/100km	112	g/km	-	kW	-
	4	Mitsubishi	A00	A0411	ACBBA5A5AAAA	Space Star	29.10.21.0	P	1193	cm <sup>3</sup>	59	kW	5,0	l/100km	113	g/km	-	kW	-
	5	Mitsubishi	A00	A0312	AFBBA5A5AAAA	Space Star	29.10.21.0	P	1193	cm <sup>3</sup>	52	kW	5,0	l/100km	113	g/km	-	kW	-
	6	Mitsubishi	A00	A0312	AFBBA5A5AAAA	Space Star	29.10.21.0	P	1193	cm <sup>3</sup>	52	kW	5,0	l/100km	113	g/km	-	kW	-
	7	CITROEN	P	S	CFBD-H1A000	C1	29.10.21.0	P	998	cm <sup>3</sup>	53	kW	5,1	l/100km	115	g/km	-	kW	-
	8	Mitsubishi	A00	A0611	ABAAA5A5AAAA	Space Star	29.10.21.0	P	999	cm <sup>3</sup>	52	kW	5,1	l/100km	115	g/km	-	kW	-
	9	SEAT	KJ	BDLAA	FM6SFM6AJ0194B1A1AAC	IBIZA	29.10.21.0	P	999	cm <sup>3</sup>	81	kW	5,1	l/100km	116	g/km	-	kW	-
	10	SEAT	KJ	BDLAA	FM6SFM6AJ0194B1A1AAD	IBIZA	29.10.21.0	P	999	cm <sup>3</sup>	81	kW	5,1	l/100km	116	g/km	-	kW	-
	11	SEAT	KJ	BDLAA	FM6SFM6AJ0194B2A1AAC	IBIZA	29.10.21.0	P	999	cm <sup>3</sup>	81	kW	5,1	l/100km	116	g/km	-	kW	-
	12	SKODA	NX	AADLAA0	NFM6FM6AJ0254B1VL2N1A1A	OCTAVIA	29.10.21.0	P	999	cm <sup>3</sup>	81	kW	5,1	l/100km	116	g/km	-	kW	-
	13	Ford	JHH	M0JB1JX	5CDPPNAPJAZ	Fiesta	29.10.21.0	P	999	cm <sup>3</sup>	70	kW	5,1	l/100km	116	g/km	-	kW	-
	14	Mitsubishi	A00	A0412	ACBBA5C5CAAA	Space Star	29.10.21.0	P	1193	cm <sup>3</sup>	52	kW	5,1	l/100km	116	g/km	-	kW	-
15	VOLKSWAGEN, VW	AA	ABDSGC	FM5FM5CF0114B1VR2N1SVW1B14M	UP!	29.10.21.0	P	999	cm <sup>3</sup>	48	kW	5,1	l/100km	116	g/km	-	kW	-	
Olej napędowy	1	OPEL	U	B	YHTK-X2B400	CORSA	29.10.23.0	D	1499	cm <sup>3</sup>	75	kW	4,0	l/100km	105	g/km	-	kW	-
	2	OPEL	U	B	YHTK-X2B500	CORSA	29.10.23.0	D	1499	cm <sup>3</sup>	75	kW	4,0	l/100km	105	g/km	-	kW	-
	3	OPEL	U	B	YHTK-X2B700	CORSA	29.10.23.0	D	1499	cm <sup>3</sup>	75	kW	4,1	l/100km	107	g/km	-	kW	-
	4	SKODA	NX	AADTRDX0	NFM6FM6C90044B1VL3N1A1A	OCTAVIA	29.10.23.0	D	1968	cm <sup>3</sup>	85	kW	4,1	l/100km	108	g/km	-	kW	-
	5	SKODA	NX	AADTRDX0	NFM6FM6C90044B1VL4N1A1A	OCTAVIA	29.10.23.0	D	1968	cm <sup>3</sup>	85	kW	4,1	l/100km	109	g/km	-	kW	-
	6	PEUGEOT	U	B	YHYJ-J2B200	208	29.10.23.0	D	1499	cm <sup>3</sup>	75	kW	4,1	l/100km	109	g/km	-	kW	-
	7	SKODA	NX	AADTRDX0	NFM6FM6C90044B1VL4N1A3A	OCTAVIA	29.10.23.0	D	1968	cm <sup>3</sup>	85	kW	4,2	l/100km	109	g/km	-	kW	-
	8	OPEL	U	B	YHYJ-X2B200	CORSA	29.10.23.0	D	1499	cm <sup>3</sup>	75	kW	4,2	l/100km	109	g/km	-	kW	-
	9	SKODA	NX	AADTTAX0	NFM6FM6C90044B1VL4N1A1A	OCTAVIA	29.10.23.0	D	1968	cm <sup>3</sup>	110	kW	4,2	l/100km	110	g/km	-	kW	-
	10	OPEL	U	B	YHYJ-X2B000	CORSA	29.10.23.0	D	1499	cm <sup>3</sup>	75	kW	4,2	l/100km	110	g/km	-	kW	-

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***		Maksymalna moc netto silnika elektrycznego****		Klasa pojazdu hybrydowego*****
									wartość	wartość	wartość	wartość	wartość	wartość	wartość	wartość			
									jednostka miary	jednostka miary	jednostka miary	jednostka miary	jednostka miary	jednostka miary	jednostka miary	jednostka miary			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Gaz płynny (propan-butan)	1.	RENAULT	RJA	BE2	MT6UAAJA5100	CLIO	29.10.21.0	LPG	999	cm <sup>3</sup>	67	kW	7,8	l/100km	121	g/km	-	kW	-
	2.	RENAULT	RJA	BE2	MT6UAAJA5200	CLIO	29.10.21.0	LPG	999	cm <sup>3</sup>	67	kW	7,8	l/100km	121	g/km	-	kW	-
	3.	RENAULT	RJA	BE2	MT6UAAJA5300	CLIO	29.10.21.0	LPG	999	cm <sup>3</sup>	67	kW	7,8	l/100km	121	g/km	-	kW	-
	4.	RENAULT	RJA	BE2	MT5TA0DA5000	CLIO	29.10.21.0	LPG	999	cm <sup>3</sup>	74	kW	7,7	l/100km	125	g/km	-	kW	-
	5.	RENAULT	RJB	HE2	MT6UAADA5100	CAPTUR	29.10.21.0	LPG	999	cm <sup>3</sup>	67	kW	8,1	l/100km	126	g/km	-	kW	-
	6.	RENAULT	RJB	HE2	MT6UAADA5200	CAPTUR	29.10.21.0	LPG	999	cm <sup>3</sup>	67	kW	8,1	l/100km	126	g/km	-	kW	-
	7.	RENAULT	RJB	HE2	MT6UAADA5300	CAPTUR	29.10.21.0	LPG	999	cm <sup>3</sup>	67	kW	8,1	l/100km	126	g/km	-	kW	-
	8.	RENAULT	RJB	HE2	MT5TA09A5100	CAPTUR	29.10.21.0	LPG	999	cm <sup>3</sup>	74	kW	8,2	l/100km	132	g/km	-	kW	-
	9.	RENAULT	RJB	HE2	MT5TA09A5200	CAPTUR	29.10.21.0	LPG	999	cm <sup>3</sup>	74	kW	8,2	l/100km	132	g/km	-	kW	-
	10.	RENAULT	RJB	HE2	MT5TA09A5300	CAPTUR	29.10.21.0	LPG	999	cm <sup>3</sup>	74	kW	8,2	l/100km	132	g/km	-	kW	-
Benzyna/energia elektryczna	1	VOLKSWAGEN, VW	CD	ACDGEAX0	FD6FD6DD001H4BISON1ML1AVR2A00	GOLF	29.10.21.0	P/EE	1395	cm <sup>3</sup>	110	kW	0,9	l/100km	21	g/km	80,0	kW	OVC HEV
	2	SUZUKI	XA5P	AXAP54	AXAP54L-ZNXGBW	ACROSS	29.10.22.0	P/EE	2487	cm <sup>3</sup>	136	kW	1,0	l/100km	22	g/km	174,0	kW	OVC HEV
	3	Toyota	XA5P(EU,M)	AXAP54(N)	AXAP54L-ANXGBW(1A)	TOYOTA RAV4	29.10.24.0	P/EE	2487	cm <sup>3</sup>	136	kW	1,0	l/100km	22	g/km	174,0	kW	OVC HEV
	4	Toyota	XA5P(EU,M)	AXAP54(N)	AXAP54L-ANXMBW(1A)	TOYOTA RAV4	29.10.24.0	P/EE	2487	cm <sup>3</sup>	136	kW	1,0	l/100km	22	g/km	174,0	kW	OVC HEV
	5	SKODA	NX	AADGEAX0	OFD6FD6DD0014BIML2N1B0A	OCTAVIA	29.10.21.0	P/EE	1395	cm <sup>3</sup>	110	kW	1,0	l/100km	22	g/km	80,0	kW	OVC HEV
	6	SKODA	NX	AADGEAX0	OFD6FD6DD0014BIML3N1B0A	OCTAVIA	29.10.21.0	P/EE	1395	cm <sup>3</sup>	110	kW	1,0	l/100km	22	g/km	80,0	kW	OVC HEV
	7	VOLKSWAGEN, VW	3C	AADGEBX0	FD6FD6DD001PH4B1VR21AA00	PASSAT	29.10.21.0	P/EE	1395	cm <sup>3</sup>	115	kW	1,0	l/100km	24	g/km	85,0	kW	OVC HEV
	8	SKODA	NX	ACDGEAX0	NFD6FD6DD0014BIML3N1B0B	OCTAVIA	29.10.21.0	P/EE	1395	cm <sup>3</sup>	110	kW	1,1	l/100km	24	g/km	80,0	kW	OVC HEV
	9	SKODA	NX	ACDGEAX0	OFD6FD6DD0014BIML3N1B0A	OCTAVIA	29.10.21.0	P/EE	1395	cm <sup>3</sup>	110	kW	1,1	l/100km	24	g/km	80,0	kW	OVC HEV
	10	VOLKSWAGEN, VW	CD	ACDGEAX0	FD6FD6DD001H4BISON1ML1BVR2A00	GOLF	29.10.21.0	P/EE	1395	cm <sup>3</sup>	110	kW	1,1	l/100km	24	g/km	80,0	kW	OVC HEV
Olej napędowy/energia elektryczna	1.	BMW	G3L	5W78	IAA500K0	316d	29.10.23.0	D/EE	1995	cm <sup>3</sup>	90	kW	4,5	l/100km	119	g/km	2,2	kW	NOVC HEV
	2.	Audi	B8	L2DTNBF1	FD7FD7CK006RT011B16S54BIAEM1AD1	A4 Limousine	29.10.23.0	D/EE	1968	cm <sup>3</sup>	100	kW	4,6	l/100km	121	g/km	1,3	kW	NOVC HEV
	3.	Audi	B8	L2DTNBF1	FD7FD7CK006RT011B16S54BIAEM1AD1	A4 Limousine	29.10.23.0	D/EE	1968	cm <sup>3</sup>	120	kW	4,7	l/100km	122	g/km	1,3	kW	NOVC HEV
	4.	BMW	G3L	5V38	IAA500K0	318d	29.10.23.0	D/EE	1995	cm <sup>3</sup>	110	kW	4,7	l/100km	122	g/km	2,2	kW	NOVC HEV
	5.	BMW	G3L	11DY	IAW500B0	320d	29.10.23.0	D/EE	1995	cm <sup>3</sup>	140	kW	4,7	l/100km	123	g/km	2,2	kW	NOVC HEV
	6.	Audi	B8	L2DTNBF1	FD7FD7CK006RT011B16S54BIAEM1BD1	A4 Limousine	29.10.23.0	D/EE	1968	cm <sup>3</sup>	120	kW	4,7	l/100km	123	g/km	1,3	kW	NOVC HEV
	7.	Audi	B8	L2DTNBF1	FD7FD7CK006RT011B17S54BIAEM1AD1	A4 Limousine	29.10.23.0	D/EE	1968	cm <sup>3</sup>	100	kW	4,7	l/100km	124	g/km	1,3	kW	NOVC HEV
	8.	BMW	G3L	18DY	IAA500K0	320d	29.10.23.0	D/EE	1995	cm <sup>3</sup>	140	kW	4,8	l/100km	124	g/km	2,2	kW	NOVC HEV
	9.	Volvo	Z	ZWK5	ZWK5VD0	V60	29.10.23.0	D/EE	1969	cm <sup>3</sup>	145	kW	4,7	l/100km	125	g/km	10,0	kW	NOVC HEV
	10.	Audi	B8	L2DTNBF1	FD7FD7CK006RT011B18S54BIAEM1BD1	A4 Limousine	29.10.23.0	D/EE	1968	cm <sup>3</sup>	100	kW	4,8	l/100km	125	g/km	1,3	kW	NOVC HEV

**Zestawienie samochodów osobowych o najniższej emisji CO2 wg rodzaju paliwa**

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***		Maksymalna moc netto silnika elektrycznego****		Klasa pojazdu hybrydowego*****
									wartość	jednostka miary	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	17	18	19
Energia elektryczna	1	FIAT	FA1	0AEA0000A0	2D1A0	500	29.10.24.0	EE	0	cm <sup>3</sup>	70	kW	130,0	Wh/km	0	g/km	-	kW	-
	2	Hyundai	AE	B5E11	E11BZ1	IONIQ	29.10.24	EE	0	cm <sup>3</sup>	100	kW	138,0	Wh/km	0	g/km	-	kW	-
	3	SKODA	AA	ABEBMA	FA1FA1CZ0020GAVR0N1ESK1B14O	CITIGO	29.10.24.0	EE	0	cm <sup>3</sup>	61	kW	144,2	Wh/km	0	g/km	-	kW	-
	4	Hyundai	OSE	F5E11	E11B11	Kona, Kauai	29.10.24	EE	0	cm <sup>3</sup>	150	kW	147,0	Wh/km	0	g/km	-	kW	-
	5	Hyundai	OS	F5E21	E11D11	Kona, Kauai	29.10.24	EE	0	cm <sup>3</sup>	100	kW	147,0	Wh/km	0	g/km	-	kW	-
	6	SKODA	AA	ABEBMA	FA1FA1CZ0020GAVR0N1ESK1B16O	CITIGO	29.10.24.0	EE	0	cm <sup>3</sup>	61	kW	147,0	Wh/km	0	g/km	-	kW	-
	7	Hyundai	OS	F5E21	E11B11	Kona, Kauai	29.10.24	EE	0	cm <sup>3</sup>	100	kW	150,0	Wh/km	0	g/km	-	kW	-
	8	KIA	DE	C5P21	E11DZ1	Niro	29.10.24.0	EE	0	cm <sup>3</sup>	100	kW	153,0	Wh/km	0	g/km	-	kW	-
	9	Hyundai	OS	F5E11	E11B11	Kona, Kauai	29.10.24	EE	0	cm <sup>3</sup>	150	kW	154,0	Wh/km	0	g/km	-	kW	-
	10	VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1FX2	C0O51AA	ID.3 PRO 150 KW	29.10.24.0	EE	0	cm <sup>3</sup>	150	kW	154,7	Wh/km	0	g/km	-	kW	-
Wodór	1	Toyota	AD2(JP,M)	JPD20(E)	JPD20L-CEDHSW(1A)	TOYOTA MIRAI	29.10.24.0	H	0	cm <sup>3</sup>	134	kW	0,9	kg/100km	0	g/km	-	kW	NOVC FCHV
	2	Toyota	AD2(JP,M)	JPD20(E)	JPD20L-CEDSSW(1A)	TOYOTA MIRAI	29.10.24.0	H	0	cm <sup>3</sup>	134	kW	0,9	kg/100km	0	g/km	-	kW	NOVC FCHV
	3	Hyundai	FE	F5E11	A11AH1	Nexo	29.10.24	H	0	cm <sup>3</sup>	120	kW	1,0	kg/100km	0	g/km	-	kW	NOVC FCHV

\* 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 m<sup>3</sup>/100 km; \*\*\*\* średnia wartość emisji CO<sub>2</sub> w przypadku wariantu-wersji dla których producenci pojazdu dysponują danymi w zakresach, w tabeli zawarta jest informacja o najwyższej wartości z tego zakresu. \*\*\*\*\* Tylko dla pojazdów hybrydowych \*\*\*\*\* OVC HEV pojazd hybrydowy z doładowaniem ze źródeł zewnętrznych, NOVC HEV pojazd hybrydowy bez doładowania ze źródeł zewnętrznych. Dane dotyczące zużycia paliwa, energii elektrycznej i emisji CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> mierzone na podstawie WLTP są w wielu przypadkach wyższe od wartości mierzonych na podstawie NEDC.