

Zestawienie samochodów osobowych o najniższej emisji CO2 wg rodzaju paliw

Rodzaj paliwa	Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Symbol wg. PKWU	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
Benzyna	1	Ford	JHH	SFJK1JX	5CDPZN00KAW	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	74	kW	4,3	l/100 km	82	g/km
	2	Ford	JHH	SFJK1JX	5CDPZN00KAR	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	74	kW	4,3	l/100 km	82	g/km
	3	Ford	JHH	SFJK1JX	5CDPZN00KA5	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	74	kW	4,3	l/100 km	82	g/km
	4	Ford	JHH	SFJK1FX	5CDPZN00KA1	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	74	kW	4,3	l/100 km	82	g/km
	5	Ford	JHH	SFJK1JX	5CDPNAKW	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	74	kW	4,3	l/100 km	82	g/km
	6	Ford	JHH	SFJK1FX	5CDPZN00KAR	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	74	kW	4,3	l/100 km	82	g/km
	7	Ford	JHH	SFJK1FX	5CDPZN00KAP	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	74	kW	4,3	l/100 km	82	g/km
	8	Ford	JHH	SFJK1JX	5CDPNAK5	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	74	kW	4,3	l/100 km	82	g/km
	9	Ford	JHH	SFJK1JX	5CDPZN00KAT	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	74	kW	4,3	l/100 km	82	g/km
	10	Ford	JHH	M1JM1JX	5CDPZN00KAW	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	92	kW	4,3	l/100 km	83	g/km
	11	Ford	JHH	M1JM1JX	5CDPZN00KAR	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	92	kW	4,3	l/100 km	83	g/km
	12	Ford	JHH	M1JM1FX	5CDPZN00KA1	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	92	kW	4,3	l/100 km	83	g/km
	13	Ford	JHH	M1JM1JX	5CDPZN00KAT	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	92	kW	4,3	l/100 km	83	g/km
	14	Ford	JHH	M1JM1FX	5CDPZN00KA2	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	92	kW	4,3	l/100 km	83	g/km
	15	Ford	JHH	M1JM1JX	5CDPZN00KA5	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	92	kW	4,3	l/100 km	83	g/km
	16	Ford	JHH	M1JM1FX	5CDPNAKP	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	92	kW	4,3	l/100 km	83	g/km
	17	Ford	JHH	M1JM1FX	5CDPZN00KAR	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	92	kW	4,3	l/100 km	83	g/km
	18	Ford	JHH	M1JM1JX	5CDPNAK5	Fiesta	29.10.21	P	998	cm ³	92	kW	4,3	l/100 km	83	g/km
Olej napędowy	1	Ford	JA8	XVJB1D	5DFBBX	Fiesta	29.10.23.0	D	1499	cm ³	70	kW	3,2	l/100 km	79	g/km
	2	FIAT	199	BYR1A	69B	FIAT PUNTO	29.10.23.0	D	1248	cm ³	66	kW	3,1	l/100 km	82	g/km
	3	FIAT	199	BYR1A	H69B	FIAT PUNTO	29.10.23.0	D	1248	cm ³	66	kW	3,1	l/100 km	82	g/km
	4	RENAULT	R	5R0J	5R0J0A	CLIO	29.10.23.0	D	1461	cm ³	66	kW	3,2	l/100 km	82	g/km
	5	RENAULT	R	5REF	5REF0A	CLIO	29.10.23.0	D	1461	cm ³	55	kW	3,2	l/100 km	82	g/km
	6	RENAULT	R	7R0J	7R0J0A	CLIO	29.10.23.0	D	1461	cm ³	66	kW	3,2	l/100 km	82	g/km
	7	RENAULT	R	7REF	7REF0A	CLIO	29.10.23.0	D	1461	cm ³	55	kW	3,2	l/100 km	82	g/km
	8	Ford	DYB	AEDA15X	5DEA14MC	Focus	29.10.23.0	D	1499	cm ³	77	kW	3,4	l/100 km	82	g/km
	9	Ford	DYB	AEDA16X	5DEA14MC	Focus	29.10.23.0	D	1499	cm ³	77	kW	3,4	l/100 km	82	g/km
	10	Ford	DYB	AEDA15	5DA4MC	Focus	29.10.23.0	D	1499	cm ³	77	kW	3,4	l/100 km	82	g/km
	11	Ford	DYB	AEDA15	5DE4MC	Focus	29.10.23.0	D	1499	cm ³	77	kW	3,4	l/100 km	82	g/km
	12	Ford	DYB	AEDA16	5DE4MC	Focus	29.10.23.0	D	1499	cm ³	77	kW	3,4	l/100 km	82	g/km
	13	Ford	JHH	XWJB1JX	5EBDZN00LAW	Fiesta	29.10.23.0	D	1499	cm ³	88	kW	3,5	l/100 km	82	g/km
	14	Ford	JHH	XWJB1JX	5EBDZN00LAX	Fiesta	29.10.23.0	D	1499	cm ³	88	kW	3,5	l/100 km	82	g/km
	15	Ford	JHH	XWJB1FX	5EBDZN00LAT	Fiesta	29.10.23.0	D	1499	cm ³	88	kW	3,5	l/100 km	82	g/km
	16	Ford	JHH	XUJG1JX	5DCDZN00LAX	Fiesta	29.10.23.0	D	1499	cm ³	63	kW	3,6	l/100 km	82	g/km
	17	Ford	JHH	XUJG1JX	5DCDNALX	Fiesta	29.10.23.0	D	1499	cm ³	63	kW	3,6	l/100 km	82	g/km

Zestawienie samochodów osobowych o najniższej emisji CO2 wg rodzaju paliw

Rodzaj paliwa	Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Symbol wg. PKWU	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		
															cm ³	cm ³
Gaz płynny (propan-butan)	1	Opel	D-A	DHXXFXX	C12LB4BYEE1A	Karl	29.10.23.0	LPG	999	cm ³	55	kW	5,5	l/100 km	89	g/km
	2	Opel	D-A	DHXXFXX	C12LB4BYEE1B	Karl	29.10.23.0	LPG	999	cm ³	55	kW	5,5	l/100 km	89	g/km
	3	Opel	D-A	DHXXFXX	C12LB4BYEE2A	Karl	29.10.23.0	LPG	999	cm ³	55	kW	5,5	l/100 km	89	g/km
	4	Opel	D-A	DHXXFXX	C12LB4BYEE2B	Karl	29.10.23.0	LPG	999	cm ³	55	kW	5,5	l/100 km	89	g/km
	5	Opel	D-A	DHXXFXX	C12LB4BYFF1A	Karl	29.10.23.0	LPG	999	cm ³	55	kW	5,7	l/100 km	93	g/km
	6	Opel	D-A	DHXXFXX	C12LB4BYFF2A	Karl	29.10.23.0	LPG	999	cm ³	55	kW	5,7	l/100 km	93	g/km
	7	Opel	D-A	DHXXFXX	C12LB4BYFF2B	Karl	29.10.23.0	LPG	999	cm ³	55	kW	5,7	l/100 km	93	g/km
	8	Opel	D-A	DHXXFXX	D12LB5BYFF1A	Karl	29.10.23.0	LPG	999	cm ³	55	kW	5,7	l/100 km	93	g/km
	9	Opel	D-A	DHXXFXX	D12LB5BYFF2A	Karl	29.10.23.0	LPG	999	cm ³	55	kW	5,7	l/100 km	93	g/km
	10	Opel	D-A	DHXXFXX	D12LB5BYFF2B	Karl	29.10.23.0	LPG	999	cm ³	55	kW	5,7	l/100 km	93	g/km
Gaz sprężony ziemny (metan)	1	SKODA	AA	ABCPGA	FM5FM5CF0107MMVR2N1GSK61	CITIGO	34.10.24-90.00	CNG	999	cm ³	50	kW	4,5	m ³ /100 km	82	g/km
	2	VOLKSWAGEN, VW	AA	ABCPGA	FM5FM5CF0107MMVR2N1GVVW61	UP!	34.10.24-90.00	CNG	999	cm ³	50	kW	4,5	m ³ /100 km	82	g/km
	3	SEAT	AA	ABCPGA	FM5FM5CF0107MMVR2N1GSE61	Mii	34.10.24-90.00	CNG	999	cm ³	50	kW	4,5	m ³ /100 km	83	g/km
	4	SEAT	KJ	BDBYA	FM5FM5DF0087MM461	IBIZA	34.10.21-33.00	P/CNG	999	cm ³	66	kW	4,9	m ³ /100 km	88	g/km
	5	Opel	P-J/SW	EAELA12	BX2N1JKWA5	Zafira Tourer	29.10.22	CNG	1598	cm ³	110	kW	5,5	m ³ /100 km	89	g/km
	6	Opel	P-J/SW	EAELA12	BX2N1JKWA7	Zafira Tourer	29.10.22	CNG	1598	cm ³	110	kW	5,5	m ³ /100 km	89	g/km
	7	Opel	P-J/SW	EAELA12	BX2N1JKWJ5	Zafira Tourer	29.10.22	CNG	1598	cm ³	110	kW	5,5	m ³ /100 km	89	g/km
	8	Opel	P-J/SW	EAELA12	BX2N1JKWJ7	Zafira Tourer	29.10.22	CNG	1598	cm ³	110	kW	5,5	m ³ /100 km	89	g/km
	9	Opel	P-J/SW	EAELA12	BX2N4JKWA5	Zafira Tourer	29.10.22	CNG	1598	cm ³	110	kW	5,7	m ³ /100 km	93	g/km
	10	Opel	P-J/SW	EAELA12	BX2N4JKWA7	Zafira Tourer	29.10.22	CNG	1598	cm ³	110	kW	5,7	m ³ /100 km	93	g/km
	11	Opel	P-J/SW	EAELA12	BX2N4JKWJ5	Zafira Tourer	29.10.22	CNG	1598	cm ³	110	kW	5,7	m ³ /100 km	93	g/km
	12	Opel	P-J/SW	EAELA12	BX2P3JKWJ7	Zafira Tourer	29.10.22	CNG	1598	cm ³	110	kW	5,7	m ³ /100 km	93	g/km
	13	Opel	P-J/SW	EAELA12	BX2R2JKWA5	Zafira Tourer	29.10.22	CNG	1598	cm ³	110	kW	5,7	m ³ /100 km	93	g/km
	14	Opel	P-J/SW	EAELA12	BX2R2JKWA7	Zafira Tourer	29.10.22	CNG	1598	cm ³	110	kW	5,7	m ³ /100 km	93	g/km

Zestawienie samochodów osobowych o najniższej emisji CO2 wg rodzaju paliw

Rodzaj paliwa	Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Symbol wg. PKWU	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	
Etanol	1	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC2CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML62VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,2	l/100 km	120	g/km
	2	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC2CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML61VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,2	l/100 km	120	g/km
	3	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML62VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,2	l/100 km	120	g/km
	4	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML61VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,2	l/100 km	120	g/km
	5	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC2CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML64VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
	6	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC2CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML66VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
	7	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC2CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML70VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
	8	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC2CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML63VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
	9	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC2CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML65VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
	10	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC2CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML69VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
	11	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML64VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
	12	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML66VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
	13	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML70VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
	14	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML63VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
	15	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML65VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
	16	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4CPVBX0	FM6FM6AJ015N7MMMN1ML69VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/E85	1395	cm³	92	kW	5,3	l/100 km	122	g/km
Benzyna/energia elektryczna	1	BMW i	BMW i-1	7Z41	6A140000	i3	29.10.21	P/EE	647	cm³	125	kW	0,6	l/100 km	13	g/km
	2	BMW i	BMW i-1	7Z41	6A240000	i3	29.10.21	P/EE	647	cm³	125	kW	0,6	l/100 km	14	g/km
	3	BMW i	BMW i-1	7Z81	6A040000	i3s	29.10.21	P/EE	647	cm³	135	kW	0,7	l/100 km	15	g/km
	4	Hyundai	AE	B5P21	D61CZ1	IONIQ	29.10.21	P/EE	1580	cm³	77	kW	1,1	l/100 km	26	g/km
	5	TOYOTA	XW5P	ZVW52(H)	ZVW52L-AHXEBW	PRIUS PLUG-IN	29.10.24.4	P/EE	1798	cm³	72	kW	1,2	l/100 km	28	g/km
	6	KIA	DE	C5P21	D61AY1	Niro	29.10.24.0	P/EE	1580	cm³	77	kW	1,3	l/100 km	29	g/km
	7	KIA	JF	F5P51	A65EZ1	Optima	29.10.24.0	P/EE	1999	cm³	115	kW	1,4	l/100 km	33	g/km
	8	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4CUKBX0	FD6FD6DD001P7MMMN1ML74VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/EE	1395	cm³	110	kW	1,6	l/100 km	36	g/km
	9	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4CUKBX0	FD6FD6DD001P7MMMN1ML74VR2N	GOLF	34.10.21-36.00	P/EE	1395	cm³	110	kW	1,6	l/100 km	36	g/km
	10	KIA	JF	A5P51	A65EZ1	Optima	29.10.24.0	P/EE	1999	cm³	115	kW	1,6	l/100 km	37	g/km

Zestawienie samochodów osobowych o najniższej emisji CO2 wg rodzaju paliw

Rodzaj paliwa	Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Symbol wg. PKWU	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
Olej napędowy/energia elektryczna	1	VOLVO	G	GWDC	GWDC0	V60 Twin Engine	29.10.23.0	D/EE	2400	cm ³	162	kW	1,8	l/100 km	48	g/km
	2	VOLVO	G	GWBN	GWBN0	V60 Twin Engine	29.10.23.0	D/EE	2400	cm ³	120	kW	1,8	l/100 km	48	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	VOLKSWAGEN, VW	AA	ABEABA	FA1FA1CZ0020GAVR0N1EWW63	UP!	34.10.24-30.00	EE	0	cm ³	60	kW	117,0	Wh/km	0	g/km
	3	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4EAZAX0	FA1FA1MD001E0GAON1ML01VR0N	GOLF	34.10.24-30.00	EE	0	cm ³	100	kW	127,0	Wh/km	0	g/km
	4	VOLKSWAGEN, VW	AU	GAC4EAZAX0	FA1FA1MD001E0GAON1VL01VR0N	GOLF	34.10.24-30.00	EE	0	cm ³	100	kW	127,0	Wh/km	0	g/km
	5	smart	451	53E5Z0	ZZBAA201	fortwo coupe ed	29.10.24.0	EE	0	cm ³	60	kW	129,0	Wh/km	0	g/km
	6	smart	451	53E5Z0	ZZBAA203	fortwo coupe ed	29.10.24.0	EE	0	cm ³	60	kW	129,0	Wh/km	0	g/km
	7	smart	451	53E5Z0	ZZBAA212	fortwo coupe ed	29.10.24.0	EE	0	cm ³	60	kW	129,0	Wh/km	0	g/km
	8	smart	451	54E5Z0	ZZBAA201	fortwo cabrio ed	29.10.24.0	EE	0	cm ³	60	kW	130,0	Wh/km	0	g/km
	9	smart	451	54E5Z0	ZZBAA203	fortwo cabrio ed	29.10.24.0	EE	0	cm ³	60	kW	130,0	Wh/km	0	g/km
	10	smart	451	54E5Z0	ZZBAA212	fortwo cabrio ed	29.10.24.0	EE	0	cm ³	60	kW	130,0	Wh/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