

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	silnika	wartość jednostka miary	silnika	wartość jednostka miary	silnika	wartość jednostka miary	silnika	wartość jednostka miary	silnika	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Benzyna	1	SKODA	PJ	ABDUSAX0	NFM6FM6AJ0264VN3N1A1A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	85	kW	5,0	l/100 km	113	g/km	-	kW	-
	2	SKODA	PJ	ABDUSAX0	NFM6FM6AJ0264VN3N1A2A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	85	kW	5,0	l/100 km	114	g/km	-	kW	-
	3	SKODA	PJ	ABDUSAX0	NFM6FM6AJ0264VN4N1A1A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	85	kW	5,0	l/100 km	114	g/km	-	kW	-
	4	SKODA	PJ	ABDUSBX0	MFM5FM5DF0074VN3N1A1A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	70	kW	5,0	l/100 km	113	g/km	-	kW	-
	5	SKODA	PJ	ABDUSBX0	NFM5FM5DF0074VN3N1A1A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	70	kW	5,0	l/100 km	112	g/km	-	kW	-
	6	SKODA	PJ	ABDUSBX0	NFM5FM5DF0074VN3N1A2A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	70	kW	5,0	l/100 km	113	g/km	-	kW	-
	7	SKODA	PJ	ABDUSBX0	NFM5FM5DF0074VN4N1A1A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	70	kW	5,0	l/100 km	113	g/km	-	kW	-
	8	OPEL	U	P	HPVK-Y1M500	CORSA	29.10.21.0	P	1199	cm³	74	kW	5,1	l/100 km	116	g/km	-	kW	-
	9	SEAT	KJ	BDUSB	FM5SFM5DF0074VN21AAG	IBIZA	29.10.21.0	P	999	cm³	70	kW	5,1	l/100 km	115	g/km	-	kW	-
	10	SEAT	KJ	BDUSB	FM5SFM5DF0074VN21AAP	IBIZA	29.10.21.0	P	999	cm³	70	kW	5,1	l/100 km	116	g/km	-	kW	-
	11	SKODA	NW	ABSDUSAX0	NFM6FM6AJ0284VNSTNN3N1A1A	SCALA	29.10.21.0	P	999	cm³	85	kW	5,1	l/100 km	116	g/km	-	kW	-
	12	SKODA	NW	ABSDUSBX0	NFM5FM5DF0154VNSTNN3N1A1A	SCALA	29.10.21.0	P	999	cm³	70	kW	5,1	l/100 km	115	g/km	-	kW	-
	13	SKODA	PJ	ABDSGDXX0	NFM5FM5DF0104VN3N1A1A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	59	kW	5,1	l/100 km	116	g/km	-	kW	-
	14	SKODA	PJ	ABDUSAX0	NFM6FM6AJ0264VN3N1A1A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	85	kW	5,1	l/100 km	114	g/km	-	kW	-
	15	SKODA	PJ	ABDUSAX0	MFM6FM6AJ0264VN3N1A2A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	85	kW	5,1	l/100 km	115	g/km	-	kW	-
	16	SKODA	PJ	ABDUSAX0	MFM6FM6AJ0264VN4N1A1A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	85	kW	5,1	l/100 km	115	g/km	-	kW	-
	17	SKODA	PJ	ABDUSAX0	MFM6FM6AJ0264VN4N1A2A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	85	kW	5,1	l/100 km	115	g/km	-	kW	-
	18	SKODA	PJ	ABDUSAX0	NFM6FM6AJ0264VN4N1A2A	FABIA	29.10.21.0	P	999	cm³	85	kW	5,1	l/100 km	115	g/km	-	kW	-
Olej napędowy	1	SKODA	NX	AADXRCX0	NFM6FM6C90084VNVLT4N1A1A	OCTAVIA	29.10.23.0	D	1968	cm³	85	kW	4,3	l/100 km	112	g/km	-	kW	-
	2	SKODA	NX	AADXRCX0	NFM6FM6C90084VNVLT4N1A2A	OCTAVIA	29.10.23.0	D	1968	cm³	85	kW	4,3	l/100 km	113	g/km	-	kW	-
	3	SKODA	NX	AADXRCX0	NFM6FM6C90084VNVLT4N1A4A	OCTAVIA	29.10.23.0	D	1968	cm³	85	kW	4,3	l/100 km	114	g/km	-	kW	-
	4	SKODA	NX	AADXRCX0	NFM6FM6C90084WEVLT4N1A1A	OCTAVIA	29.10.23.0	D	1968	cm³	85	kW	4,3	l/100 km	113	g/km	-	kW	-
	5	Audi	GY	LDXRCF1	M6FM6C9008RT011A174VNAEM1VLN1D0E	A3 Limousine	29.10.23.0	D	1968	cm³	85	kW	4,4	l/100 km	116	g/km	-	kW	-
	6	SKODA	NX	AADXRCX0	NFM6FM6C90084VNVLT4N1A3A	OCTAVIA	29.10.23.0	D	1968	cm³	85	kW	4,4	l/100 km	114	g/km	-	kW	-
Gaz płynny (propan-butan)	1	DACIA	DJF	BLS	NC6XC05M500C	SANDERO	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	6,9	l/100 km	112	g/km	-	kW	-
	2	DACIA	DJF	BLS	NC6XC15M500C	SANDERO	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	6,9	l/100 km	112	g/km	-	kW	-
	3	DACIA	DJF	BLS	NCAXC08M500C	SANDERO	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,0	l/100 km	113	g/km	-	kW	-
	4	DACIA	DJF	BLS	NCAXC18M500C	SANDERO	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,0	l/100 km	113	g/km	-	kW	-
	5	DACIA	DJF	SL2	MH6XB17M500B	BIGSTER	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	103	kW	7,2	l/100 km	117	g/km	12,3	kW	NOVC-HEV
	6	DACIA	DJF	BLV	NC6XC06M500C	SANDERO	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,3	l/100 km	119	g/km	-	kW	-
	7	DACIA	DJF	BLV	NC6XC16M500C	SANDERO	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,3	l/100 km	119	g/km	-	kW	-
	8	DACIA	DJF	BLV	NCAXC09M500C	SANDERO	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,3	l/100 km	119	g/km	-	kW	-
	9	DACIA	DJF	BLV	NCAXC19M500C	SANDERO	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,3	l/100 km	119	g/km	-	kW	-
	10	DACIA	DJF	SL4	N6AXB18M500B	BIGSTER	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	103	kW	7,4	l/100 km	120	g/km	12,3	kW	NOVC-HEV
	11	DACIA	DJF	PL4	N6AXB18M500B	DUSTER	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	103	kW	7,4	l/100 km	120	g/km	12,3	kW	NOVC-HEV
	12	DACIA	DJF	PL2	NC6XB2AM500B	DUSTER	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,5	l/100 km	121	g/km	-	kW	-
	13	DACIA	DJF	RLS	NC6XC07M500C	JOGGER	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,5	l/100 km	122	g/km	-	kW	-
	14	DACIA	DJF	RLS	NC6XC07M700C	JOGGER	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,5	l/100 km	122	g/km	-	kW	-
	15	DACIA	DJF	RLS	NC6XC17M500C	JOGGER	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,5	l/100 km	122	g/km	-	kW	-
	16	DACIA	DJF	RLS	NC6XC17M700C	JOGGER	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,5	l/100 km	122	g/km	-	kW	-
	17	DACIA	DJF	PL2	NCAXB2BM500B	DUSTER	29.10.22.0	P/LPG	1199	cm³	84	kW	7,6	l/100 km	123	g/km	-	kW	-

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		Wartość zużycia paliwa**		Wartość emisji CO2***		Maksymalna moc netto silnika elektrycznego****		Klasa pojazdu hybrydowego*****
									wartość jednostka miary	miary	wartość jednostka miary	miary	wartość jednostka miary***	miary	wartość jednostka miary	miary	wartość jednostka miary	miary	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Benzyna/energia elektryczna	1	Audi	GY	SDUCAF1	D6FD6DD001RT081B184WEAEM9MLN2B30	A3 Sportback PHEV 200	29.10.21.0	P/EE	1498	cm <sup>3</sup>	130	kW	0,3	l/100 km	8	g/km	85	kW	OVC-HEV
	2	CUPRA	KL	CFDUCBX0	FD6PFD6DD0014WEML1BBAKL03	LEON SP E-HYBRID115	29.10.21.0	P/EE	1498	cm <sup>3</sup>	110	kW	0,3	l/100 km	7	g/km	85	kW	OVC-HEV
	3	SEAT	KL	SFDUCBX0	FD6PFD6DD0014WEML1BBAKL03	SEAT LEON SP E-HYBRID115	29.10.21.0	P/EE	1498	cm <sup>3</sup>	110	kW	0,3	l/100 km	7	g/km	85	kW	OVC-HEV
	4	SKODA	NZ	AADUCBX0	NFD6FD6DD0014WEN1A0A	SUPERB	29.10.21.0	P/EE	1498	cm <sup>3</sup>	110	kW	0,3	l/100 km	6	g/km	85	kW	OVC-HEV
	5	SKODA	NZ	AADUCBX0	NFD6FD6DD0014WEN1B0A	SUPERB	29.10.21.0	P/EE	1498	cm <sup>3</sup>	110	kW	0,3	l/100 km	7	g/km	85,0	kW	OVC-HEV
	6	SKODA	NZ	ACDUCBX0	NFD6FD6DD0014WEN1A0A	SUPERB	29.10.21.0	P/EE	1498	cm <sup>3</sup>	110	kW	0,3	l/100 km	7	g/km	85,0	kW	OVC-HEV
	7	SKODA	NZ	ACDUCBX0	NFD6FD6DD0014WEN1B0A	SUPERB	29.10.21.0	P/EE	1498	cm <sup>3</sup>	110	kW	0,3	l/100 km	8	g/km	85,0	kW	OVC-HEV
	8	VOLKSWAGEN, VW	CD	ACDUCAX0	FD6FD6DD001P4WESMN1MLA00	GOLF	29.10.21.0	P/EE	1498	cm <sup>3</sup>	130	kW	0,3	l/100 km	8	g/km	85,0	kW	OVC-HEV
Olej napędowy/energia elektryczna	1	Mercedes-Benz	R2CGLC	831PT1		GLC 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,8	l/100 km	46	g/km	115	kW	OVC-HEV
	2	Mercedes-Benz	R2CGLC	831PTB		GLC 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,8	l/100 km	46	g/km	115	kW	OVC-HEV
	3	Mercedes-Benz	R2CGLC	861PT1		GLC 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,8	l/100 km	46	g/km	115	kW	OVC-HEV
	4	Mercedes-Benz	R2CGLC	861PTB		GLC 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,8	l/100 km	46	g/km	115	kW	OVC-HEV
	5	Mercedes-Benz	R2CS	H205T0		C 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,9	l/100 km	50	g/km	95	kW	OVC-HEV
	6	Mercedes-Benz	R2CS	H205TA		C 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,9	l/100 km	50	g/km	95	kW	OVC-HEV
	7	Mercedes-Benz	R2CW	H005T0		C 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,9	l/100 km	50	g/km	95	kW	OVC-HEV
	8	Mercedes-Benz	R2CW	H005TA		C 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,9	l/100 km	50	g/km	95	kW	OVC-HEV
	9	Mercedes-Benz	R2CW	H005TA		C 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,9	l/100 km	50	g/km	95	kW	OVC-HEV
	10	Mercedes-Benz	R2ES	J205T0		E 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,9	l/100 km	50	g/km	95	kW	OVC-HEV
	11	Mercedes-Benz	R2EW	J005T0		E 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,9	l/100 km	50	g/km	95	kW	OVC-HEV
	12	Mercedes-Benz	R2EW	J005TA		E 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	1,9	l/100 km	50	g/km	95	kW	OVC-HEV
	13	Mercedes-Benz	R2CS	H205T1		C 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2	l/100 km	53	g/km	95	kW	OVC-HEV
	14	Mercedes-Benz	R2CS	H205TB		C 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2	l/100 km	53	g/km	95	kW	OVC-HEV
	15	Mercedes-Benz	R2CW	H005T1		C 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2	l/100 km	53	g/km	95	kW	OVC-HEV
	16	Mercedes-Benz	R2CW	H005TB		C 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2	l/100 km	53	g/km	95	kW	OVC-HEV
	17	Mercedes-Benz	R2CGLC	831PT1		GLC 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,1	l/100 km	55	g/km	115	kW	OVC-HEV
	18	Mercedes-Benz	R2CGLC	831PTB		GLC 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,1	l/100 km	55	g/km	115	kW	OVC-HEV
	19	Mercedes-Benz	R2CGLC	861PT1		GLC 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,1	l/100 km	55	g/km	115	kW	OVC-HEV
	20	Mercedes-Benz	R2CGLC	861PTB		GLC 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,1	l/100 km	55	g/km	115	kW	OVC-HEV
	21	Mercedes-Benz	R2CS	H205T0		C 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,2	l/100 km	58	g/km	95	kW	OVC-HEV
	22	Mercedes-Benz	R2CS	H205TA		C 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,2	l/100 km	58	g/km	95	kW	OVC-HEV
	23	Mercedes-Benz	R2CW	H005T0		C 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,2	l/100 km	58	g/km	95	kW	OVC-HEV
	24	Mercedes-Benz	R2CW	H005TA		C 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,2	l/100 km	58	g/km	95	kW	OVC-HEV
	25	Mercedes-Benz	R2ES	J205T1		E 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,2	l/100 km	58	g/km	95	kW	OVC-HEV
	26	Mercedes-Benz	R2ES	J205T1		E 300 de 4MATIC AllTerrain	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,2	l/100 km	58	g/km	95	kW	OVC-HEV
	27	Mercedes-Benz	R2EW	J005T1		E 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,2	l/100 km	58	g/km	95	kW	OVC-HEV
	28	Mercedes-Benz	R2EW	J005TB		E 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,2	l/100 km	58	g/km	95	kW	OVC-HEV
	29	Mercedes-Benz	H1GLE	B21PT1		GLE 350 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,3	l/100 km	-	g/km	115	kW	OVC-HEV
	30	Mercedes-Benz	H1GLE	B31PT1		GLE 350 de 4MATIC Coupe	29.10.23.0	D/EE	1993	cm <sup>3</sup>	145	kW	2,3	l/100 km	-	g/km	115	kW	OVC-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		Wartość zużycia paliwa**		Wartość emisji CO2***		Maksymalna moc netto		Klasa pojazdu hybrydowego****
									wartość jednostka miary	silnika	wartość jednostka miary	silnika	wartość jednostka miary***	emisia g/km	wartość jednostka miary	emisia g/km	wartość jednostka miary	emisia g/km	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Benzyna	31	Mercedes-Benz	R2ES	J205T0		E 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	2,4	l/100 km	63	g/km	95	kW	OVC-HEV
	32	Mercedes-Benz	R2EW	J005T0		E 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	2,4	l/100 km	63	g/km	95	kW	OVC-HEV
	33	Mercedes-Benz	R2EW	J005TA		E 300 de	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	2,4	l/100 km	63	g/km	95	kW	OVC-HEV
	34	Mercedes-Benz	R2CS	H205T1		C 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	2,5	l/100 km	64	g/km	95	kW	OVC-HEV
	35	Mercedes-Benz	R2CS	H205TB		C 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	2,5	l/100 km	64	g/km	95	kW	OVC-HEV
	36	Mercedes-Benz	R2CW	H005T1		C 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	2,5	l/100 km	64	g/km	95	kW	OVC-HEV
	37	Mercedes-Benz	R2CW	H005TB		C 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	2,5	l/100 km	64	g/km	95	kW	OVC-HEV
	38	Mercedes-Benz	R2ES	J205T1		E 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	2,8	l/100 km	73	g/km	95	kW	OVC-HEV
	39	Mercedes-Benz	R2ES	J205T1		E 300de 4MATIC AllTerrain	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	2,8	l/100 km	73	g/km	95	kW	OVC-HEV
	40	Mercedes-Benz	R2EW	J005T1		E 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	2,8	l/100 km	73	g/km	95	kW	OVC-HEV
	41	Mercedes-Benz	R2EW	J005TB		E 300 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	2,8	l/100 km	73	g/km	95	kW	OVC-HEV
	42	Mercedes-Benz	H1GLE	B21PT1		GLE 350 de 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	3	l/100 km	-	g/km	115	kW	OVC-HEV
	43	Mercedes-Benz	H1GLE	B31PT1		GLE 350 de 4MATIC Coupe	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	3	l/100 km	-	g/km	115	kW	OVC-HEV
	44	Mercedes-Benz	R2CS	H204T1		C 220 d 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	5,1	l/100 km	133	g/km	17	kW	NOVC-HEV
	45	Mercedes-Benz	R2CS	H204T1		C 220 d 4MATIC	29.10.23.0	D/EE	1993	cm³	145	kW	5,1	l/100 km	133	g/km	17	kW	NOVC-HEV
	Elektryczna	1	DACIA	DBG	BV2	M30EB06100B0	SPRING	29.10.24.0	EE	-	cm³	75	kW	133,3	Wh/km	-	g/km	75,0	kW
2		DACIA	DBG	BV2	M30EB06100C0	SPRING	29.10.24.0	EE	-	cm³	75	kW	133,3	Wh/km	-	g/km	75,0	kW	-
3		DACIA	DBG	BV2	M40EB06100B0	SPRING	29.10.24.0	EE	-	cm³	52	kW	133,3	Wh/km	-	g/km	52,0	kW	-
4		DACIA	DBG	BV2	M40EB06100C0	SPRING	29.10.24.0	EE	-	cm³	52	kW	133,3	Wh/km	-	g/km	52,0	kW	-
5		Hyundai	CE	F5E12	E11A11	IONIQ 6	29.10.24	EE	-	cm³	-	kW	134,0	Wh/km	-	g/km	124,9	kW	-
6		Hyundai	CE	F5E22	E11A11	IONIQ 6	29.10.24	EE	-	cm³	-	kW	135,0	Wh/km	-	g/km	168,1	kW	-
7		Hyundai	CE	F5E42	E11A11	IONIQ 6	29.10.24	EE	-	cm³	-	kW	135,0	Wh/km	-	g/km	160,0	kW	-
8		Hyundai	CE	F5E34	E12A11	IONIQ 6	29.10.24	EE	-	cm³	-	kW	138,0	Wh/km	-	g/km	239,3	kW	-
9		DACIA	DBG	BV2	M20EB02100B0	SPRING	29.10.24.0	EE	-	cm³	48	kW	139,9	Wh/km	-	g/km	48,0	kW	-
10		DACIA	DBG	BV2	M20EB02130B0	SPRING	29.10.24.0	EE	-	cm³	48	kW	139,9	Wh/km	-	g/km	48,0	kW	-
11		DACIA	DBG	BV2	M20EB04100B0	SPRING	29.10.24.0	EE	-	cm³	48	kW	139,9	Wh/km	-	g/km	48,0	kW	-
12		DACIA	DBG	BV2	M20EB04130B0	SPRING	29.10.24.0	EE	-	cm³	48	kW	139,9	Wh/km	-	g/km	48,0	kW	-
13		RENAULT	P04	RBE	N10EA1A100C0	TWINGO E-TECH ELECTRIC	29.10.24.0	EE	-	cm³	60	kW	140,6	Wh/km	-	g/km	60,0	kW	-
14		RENAULT	P04	RBE	N10EA2A100C0	TWINGO E-TECH ELECTRIC	29.10.24.0	EE	-	cm³	60	kW	140,6	Wh/km	-	g/km	60,0	kW	-
15		DACIA	DBG	BV2	M10EB01100B0	SPRING	29.10.24.0	EE	-	cm³	33	kW	140,7	Wh/km	-	g/km	33,0	kW	-
16		DACIA	DBG	BV2	M10EB03100B0	SPRING	29.10.24.0	EE	-	cm³	33	kW	140,7	Wh/km	-	g/km	33,0	kW	-
Wodór	1	Toyota	AD2(JP_M)	JPD20(E)	JPD20L-CEDHSW(1H)	TOYOTA MIRAI	29.10.24.0	H/EE	-	cm³	-	kW	0,8	kg/100km	-	g/km	134	kW	NOVC-FCHV
	2	Toyota	AD2(JP_M)	JPD20(E)	JPD20L-CEDSSW(1H)	TOYOTA MIRAI	29.10.24.0	H/EE	-	cm³	-	kW	0,8	kg/100km	-	g/km	134	kW	NOVC-FCHV

\* Wpisując rodzaj paliwa, stosuje się następujące skróty: P - benzyna, D - olej napędowy, M - mieszanina (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 pojazdów 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, OVC FCHV pojazd hybrydowy z ogniwami paliwowymi z doładowaniem ze źródeł zewnętrznych, NOVC FCHV pojazd hybrydowy z ogniwami paliwowymi bez doładowania ze źródeł zewnętrznych. 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, zmieniającym 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. Zestawienie przygotowane przez Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego