























# CAN-Logistic II

2017-06-06; wersja 6.6.00

## Obsługiwane informacje logistyczne

.p.	/ odel sa \$ochodu	+ (	Stacyjka	L czny przebieg z zegarhiw	Obroty silnika	ozio \$ paliwa , 1d@ue%	L czne zu ycie paliwa	Zu . paliwa na postojach	Nacisk na pedał gazu	ri.dko "# pojazdu	ara \$. jazdy ekono \$icznej	L czny czas pracy silnika	&e \$peratura silnika	&e \$peratura oleju	Zasiłg pojazdu	' hwiłowe zu ycie paliwa	(ane z tachograj	Nacisk na osie 5do 8 osi:	*N , Nr rejestracyjny	- ontrolki i inne in)or \$acje	ojazd specjalny	
																						REG
363	Setra 808 5670=9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	REG		
368	Skoda ' itigo 567009:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
36<	Skoda Eabia + 50 ; ; ; 96774:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
364	Skoda Eabia + 5677496707:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
367	Skoda Eabia + 5670796703:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
36;	Skoda Eabia + 567039:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3-7	Skoda - odia0 5670<9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3=0	Skoda OctaJia 5677096707:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3=6	Skoda OctaJia + 567739:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	✓	✓									
3=	Skoda OctaJia + 5677 ; 9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3=3	Skoda OctaJia + 5670=9670<:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓									
3=8	Skoda OctaJia + 567049:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3<	Skoda raktik 5677<9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3-4	Skoda 2apid 567069:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3-7	Skoda 2oo \$ster 5677<9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3=;	Skoda Superb 567769677?:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
337	Skoda Superb + 5677?96708:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
330	Skoda Superb + 567089:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓									
336	Skoda Neti 5677 ; 9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
33=	S \$art Eor&wo 5677496703:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓									
333	Solaris Krbino + 5677<9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓	✓							
338	Suzuki >rand *itara 5677<9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
33<	Suzuki Swi)t 567079:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
334	Suzuki SF3 5677<96703:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
337	Suzuki SF3 S9' ross 5670=9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓									
33;	&oyota 10ua Lybrid 567009:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓				✓						
387	&oyota 1uris 567749670=:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
380	&oyota 1uris + 5670=9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓				✓						
386	&oyota 1uris Lybrid 5670=9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓				✓						
38=	&oyota 1Jensis 5677 ; 9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓										
383	&oyota 1ygo 567039:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓				✓						
388	&oyota ' 9L 2 5670<9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
38<	&oyota ' orolla 5677496703:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
384	&oyota ' orolla 567039:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓									
387	&oyota L iluD 567089:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓									
38;	&oyota +A 5677?9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓										
3<7	&oyota .and ' ruiser 5677?9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3<0	&oyota rius 5677 ; 96708:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓				✓						
3<6	&oyota rius 567089:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	✓										
3<=	&oyota roace 5670<9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	✓	✓									
3<3	&oyota 21 * 3 5677896706:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3<8	&oyota 21 * 3 5670=96708:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3<<	&oyota 21 * 3 567089:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓									
3<4	&oyota * enza 5677?96708:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓									
3<7	&oyota * erso 5670=9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
3<;	&oyota Naris + 5677<96700:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
347	&oyota Naris + 5670096703:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓										
340	&oyota Naris + 567039:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓										
346	&oyota Naris Lybrid 567069:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓										
34=	* ( . Eutura EL ( 6 567079:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	✓	✓									
343	* olJo ; 477 567769:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
348	* olJo EC 5677<9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓									
34<	* olJo EC 5677<9: tacho	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	✓								REG		
344	* olJo EC Curo< 5670=9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓									

# CAN-Logistic II

2017-06-06; wersja 6.6.00

## Obsługiwane informacje logistyczne

.P.	/ odel sa \$ochodu	+ (	Stacyjka	L czny przebieg z zegarhiw	Obrotu silnika	ozio \$ paliwa , 1d@ue%	L czne zu ycie paliwa	Zu . paliwa na postojach	Nacisk na pedal gazu	r. dko # pojazdu	ara \$ . jazdy ekono \$icznej	L czny czas pracy silnika	&e \$ peratura silnika	&e \$ peratura oleju	Zasi g pojazdu	' hwiłowe zu ycie paliwa	(ane z tachograju	Nacisk na osie 5do 8 osi:	* .N , Nr rejestracyjny	- ontrolki i inne in)or \$acje	ojazd specjalny
34?	*olJo E. 5677<9:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	
34;	*olJo E. 5677<9: tacho	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	REG
377	*olJo E. Curo< 5670=9:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
370	*olJo E / 567769:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	
376	*olJo E / 5677<9: tacho	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	REG
37=	*olJo E / Curo< 5670=9:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
373	*olJo E / F 5670=9:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
378	*olJo EL 50 ; ; ?96776:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	
37<	*olJo EL 567769677<:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	
374	*olJo EL 5677<9:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	
37?	*olJo EL 5677<9: tacho	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	REG
37;	*olJo EL 5670=9:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
3:7	*olJo ' =7 5677<96706:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	
3:0	*olJo ' 47 5677<9670=:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	
3:6	*olJo S37 5677396706:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	
3:=-	*olJo S<7 567079:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
3:3	*olJo S?7 5677<96703:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
3:8	*olJo S?7 567039670<:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
3:<	*olJo S ; 7 5670<9:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
3:4	*olJo *87 5677396706:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑	
3:?	*olJo *<7 567079:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
3:;	*olJo *47 567749:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
877	*olJo F ' <7 5677 ; 9670=:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
870	*olJo F ' <7 567039:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
876	*olJo F ' 47 5677?96700:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
87=	*olJo F ' 47 567069670<:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
873	*olJo F ' ; 7 5677=96773:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓							
878	*olJo F ' ; 7 5677896703:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
87<	*olJo F ' ; 7 567089:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
874	* B 1 \$arok 567009:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
87?	* B 'addy 567739:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
87;	* B 'addy 3 567089:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
807	* B 'rajter 5677<9670<:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
800	* B 'rajter + 5670<9:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
806	* B Cos 5677<96700:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
80=	* B letta 5677896707:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
803	* B letta 567079:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
808	* B >ol) * 567769677<:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
80<	* B >ol) * 567739677 ; ;:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
804	* B >ol) * 5677?9670=:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
80?	* B >ol) * 567069:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
80;	* B >ol) lus 567789:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
867	* B New @eetle 5677696700:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
860	* B assat @8 50 ; ; ?96773:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
866	* B assat @< 5677896707:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
86=	* B assat @4 5670796708:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
863	* B assat @? 567089:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
868	* B haeton 567769:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
86<	* B olo 567789677 ; ;:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
864	* B olo 5677 ; ;9:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
86?	* B Scirocco 5677?9:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
86;	* B Sharan 567079:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
8=7	* B 'alijornia &3 50 ; ; ; 9677=:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
8=0	* B 'alijornia &8 5677=9677 ; ;:	%	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓						☑ ☑ ☑ ☑ ☑	

# CAN-Logistic II

2017-06-06 wersja 6.6.00

## Obsługiwane informacje logistyczne

Model / opis	Stacyjka	L czny przebieg z zegarhw	Obroty silnika	ozio \$ paliwa , 1d@ue%	L czne zu ycie paliwa	Zu . paliwa na postojach	Nacisk na pedał gazu	ri.dko "# pojazdu	ara\$. jazdy ekono\$icznej	L czny czas pracy silnika	&e\$peratura silnika	&e\$peratura oleju	Zasiłg pojazdu	' hwiłowe zu ycie paliwa	(ane z tachograj	Nacisk na osie 5do 8 osi:	*N , Nr rejestracyjny	-ontrolki i inne in)or\$acje	ojazd specjalny
8=6 * B ' ali)ornia &8 5677;9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
8=- * B ' ali)ornia &< 567089:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
8=3 * B ' araJelle &3 50; ; ; ; 9677=:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
8=8 * B ' araJelle &8 5677=9677; ; :	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
8=< * B ' araJelle &8 5677;9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
8=4 * B ' araJelle &< 567089:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
8=? * B / uliJan &3 50; ; ; ; 9677=:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
8=- * B / uliJan &8 5677=9677; ; :	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
837 * B / uliJan &8 5677;9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
830 * B / uliJan &< 567089:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
836 * B &ransporter &3 50; ; ; ; 9677=:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
83= * B &ransporter &8 5677=9677; ; :	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
833 * B &ransporter &8 5677;9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
838 * B &ransporter &< 567089:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
83< * B &iguan 5677?9:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
834 * B &ouareg 5677696707:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
83? * B &ouareg ++ 567079:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
83; * B &ouran 5677=96707:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
887 * B &ouran 5670796708:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								
880 * B Kpł 567009:	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	✓	✓								

**886 FMS**

Ustawienie „FMS” odnosi się do ciężarówek, autobusów itp., które **nie są wymienione na powyższej liście** i w których producent udostępnił decydowany interfejs FMS w celu podłączania urządzeń zewnętrznych firm (należy poprosić autoryzowany serwis o wskazanie miejsca). Podany tu zestaw informacji określa możliwości CAN-Logistic'a, a nie gwarantuje obecności tych informacji w każdym interfejsie FMS. Zestaw dostępnych informacji zależy od modelu pojazdu.

**UWAGA!** Ustawienie „FMS” nie może być stosowane przy podłączaniu do instalacji samochodu wg instrukcji CAN-Logistic'a do poszczególnych modeli (z wyjątkiem oznaczonych „FMS”). **Ustawienie „FMS” jest również niedostępne poprzez automatyczną synchronizację kodów.**

**88= J1708/J1587**

Ustawienie „J1708/J1587” odnosi się do ciężarówek, autobusów itp., w których nie ma magistrali CAN, a jedynie J1708/J1587 (w szczególności dotyczy to amerykańskich pojazdów). Podany tu zestaw informacji określa możliwości CAN-Logistic'a, a nie gwarantuje obecności tych informacji w każdym interfejsie FMS. Zestaw dostępnych informacji zależy od modelu pojazdu.

**883 OBD II / J1979**

Ustawienie „OBD II / J1979” odnosi się do standardu, który jest obowiązkowo stosowany w każdym samochodzie osobowym produkowanym w Europie od 2008 roku (ale również w wielu starszych modelach). Dostarcza mniej danych niż dedykowane podłączenia w poszczególnych modelach, ale umożliwia uniwersalne podłączenie do złącza OBD (piny 6 i 14). **Ustawienie „OBD II/J1979” nie jest dostępne poprzez automatyczną synchronizację!**





































## WYJAŚNIENIA

**Z uwagi na różnice w wyposażeniu poszczególnych egzemplarzy samochodów niektóre z ww. informacji mogą być niedostępne w niektórych egzemplarzach podanych modeli.**

Oznaczenia modelu samochodu dotyczą tej generacji modelu, która została wprowadzona do sprzedaży (lub zmodernizowana) w podanym roku.

**Na czerwono** zaznaczono nowości w tej wersji.

✓ parametr obsługiwany	✓ value supported, but not obligatory in all vehicles of this model
✓ <sub>A</sub> dla poziomu paliwa – dostępny poziom paliwa oraz poziom AdBlue	 samochód elektryczny – zamiast poziomu paliwa podaje poziom naładowania akumulatorów
✓ <sub>2</sub> dla poziomu paliwa – dostępny poziom paliwa dla dwóch źródeł zasilania (zazwyczaj benzyna i gaz)	
✓ <sub>1</sub> dla łącznego przebiegu - dostępny jest wyłącznie licznik impulsów z kół (a nie kilometry z zestawu wskaźników!), wymagana kalibracja w docelowym systemie	
✓ <sub>1</sub> dla prędkości pojazdu - dostępny jest sygnał na wyjściu (800-2000 impulsów na km - w zależności od modelu samochodu)	
★ <b>Parametr dostępny tylko pod szczególnymi warunkami, odpowiednio dla samochodów:</b>	
<b>Dacia Duster (2010-2014)</b> - wybrane egzemplarze mogą nie mieć magistrali CAN i nie będą obsługiwane (nie jest znana jednoznaczna metoda na odróżnienie który egzemplarz ma magistralę, a który nie; należy sprawdzić podłączając CAN-Logistic)	
<b>Fiat Doblo (2005-), Ford Fusion (2006-)</b> - informacja niedostępna w uboższych wersjach wyposażenia	
<b>Mercedes Sprinter (2000-2006)</b> – dostępne tylko w samochodach z zainstalowanym tachografem	
<b>Opel Astra H (2004-), Opel Vectra C (2002-2008), Opel Zafira (2005-)</b> - od wersji 2.0.10 informacja o poziomie paliwa jest automatycznie kalibrowana. <b>Po instalacji pojazd musi zostać zatankowany do pełna.</b> Do tego czasu urządzenie będzie podawać zawyżony poziom paliwa.	

 Stacyjka	 Pedał hamulca
 Sygnał „silnik włączony” zamiast sygnału stacyjki	 Wsteczny bieg
 Drzwi/bagażnik	 Kontrolka poduszek powietrznych
 Zamek centralny	 Usterka silnika
 Hamulec ręczny	 Klimatyzacja (A/C)
 Światła postojowe / kontrolka świateł	 Kontrolka rezerwy paliwa
 Światła mijania	 Pedał sprzęgła
 Światła drogowe	 Kontrolka ABS
 Światła przeciwmgłowe przednie	 Kontrolka ciśnienia oleju
 Światła przeciwmgłowe tylne	 Kontrolka poziomu oleju
 Światła awaryjne	 Alarm fabryczny
 Usterka układu hamowania / niski poziom płynu hamulcowego	 Wysoka temperatura silnika / niski poziom płynu chłodniczego
 Tempomat	 Kontrolka ładowania akumulatora
 Kontrolka pasa bezpieczeństwa	 Wezwanie do serwisu
 Ogrzewanie postojowe (fabryczne)	 Licznik podróży
 Ładowanie akumulatorów (dla samochodów elektrycznych)	
 Numery kart kierowców z tachografu cyfrowego <b>(UWAGA! Informacja może być niedostępna przy podłączeniu „CAN-Click”)</b>	 <b>Nazwiska</b> i numery kart kierowców z tachografu cyfrowego <b>(UWAGA! Informacja niedostępna przy podłączeniu „CAN-Click”)</b>

\* Kolumna "Parametry jazdy ekonomicznej" opisuje liczbę parametrów dot. jazdy ekonomicznej dostępnych dla danego pojazdu.

To obejmuje 5je"li pojazd obsługuje odpowiednie sygnały: 0 czas pracy jałowej silnika 5 zu ycie paliwa na postojach 5 gwałtowne przyspieszenia i ha \$ owania 5 czas jazdy wysoki 5 i obrota 5 i silnika 5 czas jazdy w efektywny 5 zakresie obrotHw silnika 5 czas jazdy z wysok pr! dko"ci 5 u ycia ha \$ ulca 5 proporcje ha \$ owania silnikie 5 i pedale 5 ha \$ ulca 5 \$ aksy \$ alnie wci"ni"cia pedału gazu 5 czas jazdy z \$ aksy \$ alnie wci"ni"ty \$ pedale 5 gazu 5 czas jazdy na te \$ po \$ acie 5 **szczegóły w Nocie aplikacyjnej jazdy ekonomicznej:**

### GWARANCJA I WARUNKI KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA CAN-LOGISTIC II

0. ' 1N9 .ogistic + jest urz dzenie\$ czytaj cy\$ z \$ agistrali ' 1N inor \$ acje istotne dla \$ onitoringu pojazdHw. ' 1N9 .ogistic + nie jest urz dzenie\$ sa \$ odzielny\$ i wy \$ aga odpowiedniego oprogra \$ owania urz dzenia klienta 5 zgodnie z protokole\$ ' 1N9 .ogistic +.
6. Na urz dzenie ' 1N9 .ogistic + udzielana jest 639 \$ iesi! czna gwarancja 5 od dnia sprzeda y: 5 w trakcie ktHrej wszelkie wady jizyczne urz dzenia oraz b! d y w oprogra \$ owaniu b! d usuwane na koszt gwaranta.
F. o zakoRczeniu okresu gwarancyjnego gwarant realizuje wszelkie naprawy odpłatnie.
3. Krz dzenie wspHpracuje z sa \$ ochoda \$ i u \$ ieszczony \$ i w niniejszy \$ doku \$ encie 5 jednak ze wzgl! du na rH nice w wyposa eniu\$ oprogra \$ owaniu sterownikHw pojazdu na dany kraj 5 zabudow! sa \$ ochodHw ci! arowych itp. producent nie gwarantuje 5 e wszystkie dane z listy b! d podawane przez ' 1N9 .ogistic + ka dy \$ egze \$ plarzu danego \$ odelu sa \$ ochodu. rzed \$ onta e \$ lub w trakcie zaleca si! sprawdzenie inor \$ acji dost! pnych w dany \$ egze \$ plarzu sa \$ ochodu. Niedost! pno" # inor \$ acji w sa \$ ochodzie nie stanowi b! du oprogra \$ owania urz dzenia ' 1N9 .ogistic +.
8. Krz dzenie jest stale udoskonalane 5 odernizowane i rozwiane 5 dlatego producent zastrzega \$ o liwo" # wyst pienia b! dHw w oprogra \$ owaniu urz dzenia. B przypadku wyst pienia b! du w oprogra \$ owaniu ' 1N9 .ogistic + producent zobowi zuje si! dostarczy# w \$ o liwie najkrHtszy \$ czasie plik z aktualizacj progra \$ u urz dzenia. Krz dzenie ' 1N9 .ogistic + pozwala na zdaln aktualizacj! progra \$ u poprzez ter \$ inal > 2 \$ i z ktHry \$ wspHpracuje. B arunkie \$ skorzystania z niniejszej gwarancji jest oprogra \$ owanie zdalnej aktualizacji progra \$ u urz dzenia ' 1N9 .ogistic + po stronie syste \$ u klienta. B przypadku wyst pienia b! du progra \$ u producent ojeruje nieodp!atn aktualizacj! oprogra \$ owania ' 1N9 .ogistic + po dostarczeniu urz dzenia do punktu serwisowego 5 jednak nie odpowiada za straty ani utracone korzy"ci zwi zane z konieczno"ci de \$ onta u ani ponownego \$ onta u urz dzenia. Odpowiedzialno" # producenta ograniczona jest do usuni! cia ewentualnych b! dHw w oprogra \$ owaniu ' 1N9 .ogistic + poprzez dostarczenie pliku z progra \$ e \$ wolny \$ od wad.
<. roducent przed rozpocz! cie \$ wspHpracy u \$ o liwia klientowi przetestowanie dzialania urz dzenia 5 zakupione pRbki podlegaj zwrotowi 5 je"li nie speiniaj oczekiwar klienta.. 2ozpocz! cie wspHpracy jest rHwnoznaczne z zaakceptowanie \$ w cao"ci dzialania urz dzenia ' 1N9 .ogistic +.
4. roducent nie ponosi adnej odpowiedzialno"ci z tytułu niepoprawnego dzialania progra \$ u urz dzenia 5 je"li syste \$ klienta nie pozwala na aktualizacj! oprogra \$ owania urz dzenia ' 1N9 .ogistic +. roducent nie pokrywa kosztHw instalacji i deinstalacji urz dzenia w celu wystlania go do naprawy lub aktualizacji oprogra \$ owania w trakcie trwania gwarancji oraz po jej zakoRczeniu. roducent nie odpowiada za ewentualne straty ani utracone korzy"ci wynikaj ce z dzialania urz dzenia ' 1N9 .ogistic + niezgodnego z oczekiwane \$ klienta.
? . Krz dzenie ' 1N9 .ogistic jest sprzedawane wy! cznie przeds! biorstwo \$ i instytucjo \$ i osobo \$ prowadz cy \$ dzialalno" # gospodarcz w celu wykorzystania go w ra \$ ach prowadzonej dzialalno"ci. Odpowiedzialno" # producenta ograniczona jest wy! cznie do warunkHw opisanych w niniejszy \$ doku \$ encie. Odpowiedzialno"ci z tytułu r! koj \$ i nie stosuje si!.