

Wyniki analizy statystycznej w zakresie średniej zdawalności osób szkolonych w danym ośrodku za 2019 rok.

OŚRODKI SZKOLENIA KIEROWCÓW	NR EWIDENCYJNY OSK	KATERORIA	I PÓŁROCZE 2019r.						II PÓŁROCZE 2019r.						Średnia zdawalność wg. kategorii w 2019r. TEORIA	Średnia zdawalność wg. kategorii w 2019r. PRAKTYKA	ŚREDNIA ROCZNA TEORIA	ŚREDNIA ROCZNA PRAKTYKA		
			EGZAMIN WYNIK POZYTYWNY TEORIA			LICZBA OSÓB OGÓŁEM	EGZAMIN WYNIK POZYTYWNY PRAKTYKA			EGZAMIN WYNIK POZYTYWNY TEORIA			LICZBA OSÓB OGÓŁEM	EGZAMIN WYNIK POZYTYWNY PRAKTYKA						
			OGÓŁEM	ZDAWALNOŚĆ WG. KATEGORII			OGÓŁEM	ZDAWALNOŚĆ WG. KATEGORII		OGÓŁEM	ZDAWALNOŚĆ WG. KATEGORII			OGÓŁEM					ZDAWALNOŚĆ WG. KATEGORII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
SZKOŁA KIEROWCÓW TADEUSZ MURAWSKI	00020417	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0 %	-	0 %	63,74 %	33,53 %	
		A	1	1	100 %	-	-	-	1	1	100 %	3	1	33,33 %	100 %	33,33 %				
		B	39	23	60,53 %	71	17	23,94 %	44	28	63,64 %	63	24	38,09 %	61,44 %	30,60 %				
		B+E	-	-	-	8	5	62,50 %	-	-	-	2	2	100 %	-	70 %				
		C	2	1	50,00 %	5	2	40,00 %	2	2	100 %	3	2	66,67 %	75 %	50 %				
		C+E	-	-	-	1	0	0 %	-	-	-	-	-	-	-	0 %				
		T	-	-	-	-	-	-	2	2	100 %	5	3	60,00 %	100 %	60 %				
OSK PRO-AUTO SP. CYWILNA ANDRZEJ I MARCIN ROSZKOWSKI	00040417	B	2	2	100 %	1	1	100 %	-	-	-	-	-	-	100 %	100 %	100 %	100 %		
OŚRODEK SZKOLENIA KIEROWCÓW „SIRY”	00060417	B	-	-	-	-	-	-	2	0	0 %	-	-	-	0 %	-	0 %	-		
OSK „SIRY”	00070417	B	1	1	100 %	2	1	50 %	4	0	0 %	5	1	20 %	20 %	28,57 %	20 %	28,57 %		
OSK BOŻENA UTNICKA	00080417	B	-	-	-	4	0	0 %	-	-	-	5	1	20 %	-	11,11%	-	11,11 %		
„COLLEGE” AKADEMIA NAUKI I TECHNIKI JAZDY KRZYSZTOF CHOJNICKI	00120417	AM	-	-	-	-	-	-	6	2	33,33 %	3	2	66,67 %	33,33 %	67,67 %	57,53 %	36,26 %		
		A1	1	1	100 %	-	-	-	7	2	28,57 %	5	3	60,00 %	37,50 %	60 %				
		A	-	-	-	-	-	-	1	1	100 %	10	5	50 %	100 %	50 %				
		B	81	46	56,79 %	166	53	31,93 %	85	51	60 %	140	54	38,57 %	58,43 %	51,94%				
		B+E	-	-	-	1	1	100 %	-	-	-	3	2	66,67 %	-	75 %				
		C	5	4	80 %	10	3	30 %	-	-	-	-	-	-	80 %	30 %				
		C+E	-	-	-	6	2	33 %	-	-	-	9	3	33,33 %	-	33,33%				