

LP	WOJEWÓDZKIE ZWIĄZKI JEŹDZIECKIE – CZŁONKOWIE ZWYCZAJNI PZJ, O KTÓRYCH MOWA W PAR. 14 UST. 1 PKT. 1 ORAZ PAR. 29 UST. 2 PKT. 1 STATUTU PZJ		POZOSTALI CZŁONKOWIE ZWYCZAJNI PZJ, O KTÓRYCH MOWA W PAR. 14 UST. 1 PKT. 2 ORAZ PAR. 29 UST. 2	84/386 WSPÓŁCZYNNIK PRZELICZENIA 0,2176, O KTÓRYM MOWA W PAR. 29 UST. 2 PKT. 2 STATUTU PZJ	LICZBA DELEGATÓW WYLICZONA NA PODSTAWIE PAR. 29 UST. 2 PKT. 2 STATUTU PZJ	JEDEN DELEGAT DLA KAŻDEGO WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZKU JEŹDZIECKIEGO NA PODSTAWIE PAR. 29 UST. 2 PKT. 1 STATUTU PZJ	LICZBA DELEGATÓW wyk. 2025-06-06
1.	<b>DOLNOŚLĄSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	DOS	38	$38 \times 0,2176 = 8,2688$	8	1	9
2.	<b>KUJAWSKO – POMORSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	KPO	15	$15 \times 0,2176 = 3,264$	3	1	4
3.	<b>LUBELSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	LUL	4	$4 \times 0,2176 = 0,8704$	1	1	2
4.	<b>LUBUSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	LUB	14	$14 \times 0,2176 = 3,0464$	3	1	4
5.	<b>OKRĘGOWY ZWIĄZEK JEŹDZIECKI W ŁODZI</b>	LOD	22	$22 \times 0,2176 = 4,7872$	5	1	6
6.	<b>MAŁOPOLSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	MAL	26	$26 \times 0,2176 = 5,6576$	6	1	7
7.	<b>OPOLSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	OPO	16	$16 \times 0,2176 = 3,4816$	3	1	4
8.	<b>PODKARPACKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	PKA	8	$8 \times 0,2176 = 1,7408$	2	1	3
9.	<b>PODLASKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	PDL	3	$3 \times 0,2176 = 0,6528$	1	1	2
10.	<b>POMORSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	POM	26	$26 \times 0,2176 = 5,6576$	6	1	7
11.	<b>ŚLĄSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	SLA	32	$32 \times 0,2176 = 6,9632$	7	1	8
12.	<b>ŚWIĘTOKRZYSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	SWK	3	$3 \times 0,2176 = 0,6528$	1	1	2
13.	<b>WARMIŃSKO – MAZURSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	WMA	16	$16 \times 0,2176 = 3,4816$	3	1	4
14.	<b>WARSZAWSKO – MAZOWIECKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	MAZ	70	$70 \times 0,2176 = 15,232$	15	1	16
15.	<b>WIELKOPOLSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	WIE	66	$66 \times 0,2176 = 14,3616$	14	1	15
16.	<b>ZACHODNIOPOMORSKI ZWIĄZEK JEŹDZIECKI</b>	ZPO	27	$27 \times 0,2176 = 5,8752$	6	1	7
SUMA			386		84	16	100