

Szczegółowe wyniki członków Kadry Juniorów na 2017
Figury/program techniczny

	Imię i nazwisko zawodniczki	Orka Cup Szekesfehervar, Węgry 17-19.03.17	Hungarian Open Szentendre, Węgry 21-23.04.17	Czech. Nation. Champ. Olomouc, Czechy 13-14.05.17	Mistrzostwa Polski Juniorek Poznań 20-21.05.17	Mistrzostwa Europy Juniorek Belgrad, Serbia 20-25.06.17	Hungarian Open Erd, Węgry 11-12.11.17 Tech. program
1	Aleksak Adrianna	-	59,22 27 miejsce	-	55,96 8 miejsce	59,39 172 miejsce	-
2	Bochniak Julia	-	-	-	52,81 20 miejsce	58,37 174 miejsce	-
3	Cios Julia	-	-	-	59,83 7 miejsce	63,65 155 miejsce	-
4	Damentka Gabriela	-	-	59,33 31 miejsce	60,93 5 miejsce	63,47 157 miejsce	-
5	Dudek Alicja	-	-	-	54,13 16 miejsce	60,59 169 miejsce	-
6	Filipiuk Aleksandra	-	61,13 18 miejsce	61,55 25 miejsce	62,69 3 miejsce	68,51 126 miejsce	-
7	Frąszczak Wiktoria	-	57,93 29 miejsce	-	55,62 11 miejsce	60,19 171 miejsce	-
8	Hodakowska Hanna	-	-	-	61,10 4 miejsce	65,83 142 miejsce	-
9	Mikołajczak Julia	64,14 11 miejsce	68,32 4 miejsce	-	68,91 2 miejsce	68,76 122 miejsce	-
10	Ryciuk Weronika	-	-	54,53 49 miejsce	53,26 18 miejsce	60,20 170 miejsce	-
11	Szczepańska Swietłana	69,83 3 miejsce	70,71 2 miejsce	-	71,53 1 miejsce	72,32 88 miejsce	69,20 3 miejsce

Legenda:

Liczba podana poza nawiasem – punkty przyznane za wykonanie układu

Liczba podana w nawiasie – punkty przyznane za wykonanie układu oraz figury

Kolor zielony – zawody o charakterze ogólnopolskim

Kolor czerwony – zawody o charakterze mistrzostw ponadkrajowych

Kolor niebieski – zawody o charakterze otwartych mistrzostw międzynarodowych

	Imię i nazwiska zawodniczki	Rok urodzenia	Ilość startów w roku 2017 w kategorii junior	Najlepszy wynik w roku 2017
1	Szczepańska Swietłana	2000	5	72,32
2	Mikołajczak Julia	2002	4	68,91
3	Filipiuk Aleksandra	2000	4	68,51
4	Hodakowska Hanna	1999	2	65,83
5	Cios Julia	2002	2	63,65
6	Damentka Gabriela	2000	3	63,47
7	Dudek Alicja	2002	2	60,59
8	Ryciuk Weronika	2000	3	60,20
9	Fraszczak Wiktoria	2000	3	60,19
10	Aleksak Adrianna	2002	3	59,39
11	Bochniak Julia	2000	2	58,37

