

Mistrzostwa Wielkopolski Szkół Podstawowych na rok 2021 U16 (2006-2007)  
Poznań, 19.6.2021

Klasyfikacja medalowa - mężczyźni

lp.	klub	złote	srebrne	brązowe
1	UKS Copal Trzcianka Trzcianka	2	1	1
2	PKS Olimpia Poznań	1	1	0
3	UKS Gimnazjon Suchy Las	1	1	0
4	UKS Dwunastka-Euroline Leszno	1	0	1
5	UKS Junior Lipno	0	1	1
6	UKS 3 Piła	0	1	0
7	AZS OŚ Poznań	0	0	1

Mistrzostwa Wielkopolski Szkół Podstawowych na rok 2021 U16 (2006-2007)  
Poznań, 19.6.2021

Klasyfikacja medalowa - kobiety

lp.	klub	złote	srebrne	brązowe
1	UKS Leśnik Kaczory	1	0	0
2	UKS Smecz Pobiedziska	1	0	0
3	UKS Dębiec Poznań	0	1	0
4	UKS Dwunastka-Euroline Leszno	0	1	0

Mistrzostwa Wielkopolski Szkół Podstawowych na rok 2021 U16 (2006-2007)  
Poznań, 19.6.2021

Klasyfikacja medalowa - razem

lp.	klub	złote	srebrne	brązowe
1	UKS Copal Trzcianka Trzcianka	2	1	1
2	UKS Dwunastka-Euroline Leszno	1	1	1
3	PKS Olimpia Poznań	1	1	0
4	UKS Gimnazjon Suchy Las	1	1	0
5	UKS Leśnik Kaczory	1	0	0
6	UKS Smecz Pobiedziska	1	0	0
7	UKS Junior Lipno	0	1	1
8	UKS 3 Piła	0	1	0
9	UKS Dębiec Poznań	0	1	0
10	AZS OŚ Poznań	0	0	1

Mistrzostwa Wielkopolski Szkół Podstawowych na rok 2021 U16 (2006-2007)  
Poznań, 19.6.2021

Klasyfikacja punktowa - mężczyźni

lp.	klub	punkty
1	UKS Copal Trzcianka Trzcianka	13.0
2	UKS Gimnazjon Suchy Las	8.0
3	PKS Olimpia Poznań	7.0
4	UKS 3 Piła	3.0
5	UKS Dwunastka-Euroline Leszno	3.0
6	AZS OŚ Poznań	2.0
7	UKS Dębiec Poznań	2.0
8	UKS Junior Lipno	2.0

Mistrzostwa Wielkopolski Szkół Podstawowych na rok 2021 U16 (2006-2007)  
Poznań, 19.6.2021

Klasyfikacja punktowa - kobiety

lp.	klub	punkty
1	UKS Leśnik Kaczory	3.0
2	UKS Smecz Pobiedziska	3.0

Mistrzostwa Wielkopolski Szkół Podstawowych na rok 2021 U16 (2006-2007)  
Poznań, 19.6.2021

Klasyfikacja punktowa - razem

lp.	klub	punkty
1	UKS Copal Trzcianka Trzcianka	13.0
2	UKS Gimnazjon Suchy Las	8.0
3	PKS Olimpia Poznań	7.0
4	UKS 3 Piła	3.0
5	UKS Dwunastka-Euroline Leszno	3.0
6	UKS Leśnik Kaczory	3.0
7	UKS Smecz Pobiedziska	3.0
8	AZS OŚ Poznań	2.0
9	UKS Dębiec Poznań	2.0
10	UKS Junior Lipno	2.0