

O.524.3.3.25

**Lista podmiotów ubiegających się o realizację zadań publicznych
w postępowaniu konkursowym na rok 2026 w zakresie „Kultura fizyczna i sport”.**

Numer oferty	Nazwa oferenta	Tytuł zadania
53/25	Uczniowski Klub Narciarski „LAWORTA”	„Rozwój i upowszechnianie narciarstwa alpejskiego wśród dzieci i młodzieży zamieszkałej na terenie Gminy Ustrzyki Dolne”
48/25	Międzyszkolny Klub Sportowy „HALICZ” Ustrzyki Dolne	Udział w imprezach sportowych oraz szkolenie dzieci i młodzieży sekcji narciarstwa biegowego i sekcji lekkoatletycznej MKS „HALICZ” Ustrzyki Dolne
44/25	Klub Sportowy „Bieszczady” Ustrzyki Dolne	Organizacja zajęć i imprez sportowych, w zakresie prowadzenia Klubu Sportowego Bieszczady Ustrzyki Dolne na terenie gminy Ustrzyki Dolne – sekcja piłki nożnej oraz utrzymanie stadionu sportowego
46/25	Stowarzyszenie Klub Sportowy „TEAM FLOREK” w Ustrzykach Dolnych	„TRIATHLON –POTRÓJNA PASJA”
50/25	Uczniowski Klub Sportowy „DELFINEK” w Ustrzykach Dolnych	„Szkolenie dzieci i młodzieży oraz udział w imprezach pływackich UKS DELFINEK w Ustrzykach Dolnych w 2026”
54/25	Uczniowski Klub Sportowy „KRZEMIEN”	„Od zabawy i rekreacji do sportu” – organizacja zajęć i zawodów sportowych, szkolenie zawodników oraz udział w imprezach o charakterze sportowym
49/25	Stowarzyszenie USTYAN	Bieszczadzki Bieg Tropem Wilczym
47/25	Uczniowski Klub Sportowy Cheerleaders Ustrzyki Dolne	Organizacja zajęć i imprez sportowych w zakresie prowadzenia Uczniowskiego Klubu Sportowego Cheerleaders Ustrzyki Dolne na terenie Gminy Ustrzyki Dolne
38/25	Ludowy Klub Sportowy „Mechanizator”	Popularyzacja szachów na terenie gminy Ustrzyki Dolne, udział i organizacja zawodów szachowych
43/25	Klub Sportowy „Vertical”	„Lokalnie- Aktywnie- Sportowo - 2026”
51/25	Ludowy Uczniowski Klub Sportowy „USTIANOWA” działający przy SP w Ustianowej Górnej	Szkolenie dzieci i młodzieży sekcji narciarstwa biegowego LUKS „USTIANOWA”
52/25	Stowarzyszenie Bieszczadzkiego Biegu Lotników	Organizacja Bieszczadzkiego Biegu Lotników – edycja zimowa i letnia

BURMISTRZ

 dr inż. Michał Wnuk