

## Boisko ogólnodostępne - wielofunkcyjne

Wpisany przez Administrator

wtorek, 17 lipca 2007 12:06 - Poprawiony wtorek, 17 lipca 2007 12:06

---

W konkursie Ministerstwa Sportu - „Budowa wielofunkcyjnych boisk sportowych ogólnie dostępnych dla dzieci i młodzieży” złożone zostały dwa projekty z gminy Kłodawa. Urząd Miasta i Gminy przygotował projekt boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią syntetyczną usytuowanego przy Zespole Szkół Nr 2 w Kłodawie. Drugi projekt przygotowała Katolicka Szkoła SPSK w Wólce Czepowej. Wyniki konkursu zostały ogłoszone na stronie Ministerstwa Sportu 11 lipca 2007 roku. Z terenu Województwa Wielkopolskiego zakwalifikowanych zostało osiem projektów przygotowanych przez:

1.

Miasto i Gmina Krotoszyn SP Nr 4 w Krotoszynie

2.

Gmina Kępno Gmina Kępno

3.

Gmina Gołuchów Zespół szkolno-Przedszkolny w Kościelnej Wsi

4.

Miasta Luboń SP Nr 2 w Luboniu

5.

Gmina Gostyń Gmina Gostyń

6.

Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Gimnazjum Nr 3 w Ostrowie Wielkopolskim

7.

**Stowarzyszenie Przyjaciół Szkół Katolickich SP Stowarzyszenia Przyjaciół Szkół Katolickich w Wólce Czepowej**

8.

### Zgromadzenie Sióstr Urszulanek w Pniewach Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Sióstr Urszulanek w Pniewach

Pośród zakwalifikowanych projektów znalazł się projekt z terenu gminy Kłodawa, przygotowany przez Szkołę w Wólce Czepowej. Cieszymy się, że jesteśmy wśród ośmiu gmin z województwa Wielkopolskiego, które będą posiadać taki obiekt. Boisko będzie ogólnodostępne dla dzieci i młodzieży naszej gminy. Warto nadmienić, iż program realizowany jest przy współudziale środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej. Maksymalna kwota dofinansowania ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej inwestycji realizowanej w ramach programu wynosi 200 tys. zł, nie więcej jednak niż 50% wartości kosztorysowej. Przy rozpatrywaniu wniosków priorytet miały projekty realizowane na terenie gmin nie posiadających tego typu obiektu sportowego, oraz na terenie zdegradowanych obszarów miejskich, przemysłowych i wojskowych w ramach ich rewitalizacji.