

# Zaprojektuj logo dla osiedla

Data dodania: 2008-07-14 00:00:00

Link: <https://leczna.pl/aktualnosci/zaprojektuj-logo-dla-osiedla>

## **KONKURS PLASTYCZNY NA LOGO OSIEDLA BOBROWNIKI**

### **REGULAMIN**

1. Konkurs organizowany jest przez Filię nr 3 Miejsko-Gminnej Biblioteki Publicznej w Łęcznej. Współorganizator: Rada Osiedla Bobrowniki.
2. Konkurs przeznaczony jest dla dzieci, młodzieży i dorosłych.
3. Przedmiotem konkursu jest logo (znak graficzny) osiedla Bobrowniki.
4. Każdy uczestnik może nadesłać jedną lub kilka prac wykonanych w dowolnej technice graficznej.
5. Prace powinny być wykonane samodzielnie.
6. Wymiary prac nie mogą być większe od formatu A5 (148 x 210 mm).
7. Prace konkursowe powinny zawierać nazwę osiedla: BOBROWNIKI
8. W ocenie prac jury będzie kierować się następującymi kryteriami :
  - czytelność loga
  - trafny dobór treści
  - estetyka wykonania
9. Nadesłane prace stają się własnością organizatora konkursu. Autor zwycięskiej pracy wyraża zgodę na nieodpłatne wykorzystanie loga w celach promocyjnych Osiedla Bobrowniki.
10. Termin nadsyłania prac upływa 15 wrzesień 2008 r.
11. Rozstrzygnięcie konkursu i wręczenie nagród odbędzie się 21 wrzesień 2008 r. podczas obchodów XX rocznicy powstania osiedla Bobrowniki.
12. Wszystkie nadesłane prace zostaną wyeksponowane na wystawie pokonkursowej w Filii nr 3 Miejsko-Gminnej Biblioteki Publicznej ul. Jaśminowa 4.
13. Organizator przewidział nagrody rzeczowe dla laureatów konkursu i dyplomy dla uczestników. Sposób podziału nagród pozostaje w gestii jury.
14. Wyniki konkursu zostaną umieszczone na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy w Łęcznej [www.leczna.pl](http://www.leczna.pl) i [www.e-leczna.pl](http://www.e-leczna.pl).
- 15. Prace należy dostarczyć na adres :**  
**Miejsko-Gminna Biblioteka Publiczna Filia nr 3**  
**Ul. Jaśminowa 4**  
**Dodatkowe informacje pod nr telefonu (081) 46-27-505 43 lub pocztą elektroniczną**
- 16. Prace należy opatrzyć metryczką wg załączonego wzoru. (plik do pobrania)**

### **DO POBRANIA**

[metryczka.pdf](#)