

# Otoczki wypukłe wielokąta prostego

Marcin Belicki

**Otoczka wypukła** - dla zbioru punktów  $Z \subset \mathbb{R}^2$  jest to wielokąt wypukły  $H(Z)$ , taki że zawiera w swoim wnętrzu lub na krawędziach wszystkie punkty  $p \in Z$ , a przy tym mając pole najmniejsze z możliwych.

