

Paula Czarnecka  
Gospodarka Przestrzenna



## Projekt zagospodarowania terenu sprzyjający poprawie naturalnej retencji wodnej na przykładzie lubelskiej dzielnicy mieszkaniowej Czuby.

Woda jest bardzo ważną częścią ekosystemu, a wody opadowe są podstawowym elementem zasobów wodnych w glebie. Na terenach zurbanizowanych dochodzi do zaburzenia cyklu hydrologicznego. Przyczyną tego zjawiska jest wzrost powierzchni nieprzepuszczalnych co wpływa na obniżenie zdolności retencionowania wód opadowych.

Celem pracy jest zaproponowanie alternatywnych sposobów odprowadzania wody deszczowej na terenie dzielnicy Czuby. Proponowane rozwiązania wpłyną pozytywnie na zwieszenie naturalnej retencji, mają na celu zmniejszenie ryzyka „miejskich powodzi”.