

Rady Miejskiej w Olsztynie
z dnia 21 października 1992 r.

w sprawie opracowania miejscowych planów szczegółowych zagospodarowania przestrzennego w rejonie jezior znajdujących się w obrębie miasta Olsztyna to jest jeziora Krzywego, Siginek, Tyrsko i Redykajny .

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie terytorialnym / Dz.U.Nr 16, poz. 95 z późn.zmianami /, Rada Miejska w Olsztynie u c h w a ł a , co następuje :

§ 1.

Opracować miejscowy plan szczegółowy zagospodarowania przestrzennego jeziora Krzywego. Planem należy objąć całość " jednostki VI " planu ogólnego miasta Olsztyna . Na wymienionym obszarze tereny oznaczone symbolem RI-12 i UT-16 należy traktować w zasadzie jako wyłączone, o ograniczonym zakresie zintegrowania z pozostałymi terenami / zmniejszony zakres rzeczowy planu /.

Opracowanie projektu obejmuje teren położony na obszarach dwóch gmin Olsztyna i Gietrzwałdu . Szczegółowy zakres opracowania zostanie ustalony w drodze porozumienia gmin z uwzględnieniem wszystkich faz opracowania dotyczącego ochrony środowiska. W poczynionych już wstępnych ustaleniach przyjęto, że projekt planu szczegółowego wsi Łupsztych, jako potrzebny w pierwszej kolejności, należy prowadzić równolegle do projektu założeń do planu .

§ 2.

Opracować miejscowy plan szczegółowy zagospodarowania przestrzennego jezior : Siginek, Tyrsko, Redykajny z dzielnicą Redykajny .

Obszar opracowania określa się następująco :

- od strony wschodniej, brzeg lasu komunalnego wg. granicy między jednostkami III i IV planu ogólnego,
- od północy do granicy zainwestowania oczyszczalni ścieków, a następnie

Mathematical Proof

Let n be a positive integer. We will prove that n^2 is even if and only if n is even.

First, assume n is even. Then $n = 2k$ for some integer k . Then $n^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2(2k^2)$, which is even.

Next, assume n is odd. Then $n = 2k + 1$ for some integer k . Then $n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1$, which is odd.

□

Now, we prove the converse. Assume n^2 is even. We want to show n is even. Suppose, for contradiction, that n is odd. Then $n = 2k + 1$ for some integer k . Then $n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1$, which is odd. This contradicts our assumption that n^2 is even. Therefore, n must be even.

Thus, we have shown that n^2 is even if and only if n is even.

□

Finally, we prove that n^2 is odd if and only if n is odd. Assume n is odd. Then $n = 2k + 1$ for some integer k . Then $n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1$, which is odd.

Next, assume n^2 is odd. We want to show n is odd. Suppose, for contradiction, that n is even. Then $n = 2k$ for some integer k . Then $n^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2(2k^2)$, which is even. This contradicts our assumption that n^2 is odd. Therefore, n must be odd.

Thus, we have shown that n^2 is odd if and only if n is odd.

do granicy administracyjnej miasta . W rejonie jeziora Redykajny obszar opracowania winien obejmować bezpośrednio zlewnie , jeziora ,
- od strony zachodniej do granic planu szczegółowego dzielnicy Gutkowo,
- od strony południowej tory kolejowe PKP.

§ 3.

Przy opracowaniu miejscowych planów szczegółowych zagospodarowania przestrzennego o których mowa w §1 i 2 należy przestrzegać nakazów i zakazów określonych przepisami ustawy z dnia 12 lipca 1984r./ Dz.U.Nr17 z 1989r. poz.99 z późn.zmianami/, ustawy z dnia 4 października 1991r. o zmianie niektórych warunków przygotowania inwestycji budownictwa mieszkaniowego w latach 1991-95 oraz o zmianie niektórych ustaw /Dz.U.Nr 103, poz.446/ oraz rozporządzenia nr 52 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 29 marca 1991 r. w sprawie zakazów i nakazów na terenach województwa olsztyńskiego, posiadających walory krajobrazowe.

§ 4.

Opracowanie planów szczegółowych jest kontynuacją działań Rady Miejskiej podjętych uchwałą Nr XVI/205/91 z dnia 18 grudnia 1991 r. w sprawie warunków inwestowania i sposobów użytkowania terenów w bezpośrednich zlewniach wód powierzchniowych na obszarze miasta Olsztyna oraz wniosków Komisji Gospodarki Komunalnej, Przestrzennej, Ochrony Środowiska, Inwestycji i Komunikacji Rady Miejskiej w Olsztynie .

§ 5.

Koordinacja działań związanych z przygotowaniem materiałów wyjściowych oraz formą i zakresem opracowania, a także nadzór nad całością prac prowadzi Naczelnik Wydziału Urbanistyki i Architektury w porozumieniu z Naczelnikami Wydziału Ochrony Środowiska, Leśnictwa i Rolnictwa i Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami .

§ 6.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia .

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej

mgr Roman Kuczyński

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..

... ..

... ..