

Projekt

z dnia 24 października 2024 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA OLSZTYNA**

z dnia 2024 r.

w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego Jezioro Zgnilek w mieście Olsztynie

Na podstawie art. 7 ust.1 pkt 1, art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465) oraz art. 44 ust. 1, 2, 3a i art 45 ust.1 pkt 1-11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, Rada Miasta Olsztyna uchwała co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się użytek ekologiczny o nazwie *Jezioro Zgnilek* o powierzchni 32,77 ha, zwany dalej „użytkiem ekologicznym” obejmujący obszar jeziora Zgnilek wraz z przyległymi działkami położony w Olsztynie w obrębie osiedla Gutkowo, w rejonie ulicy Młodzieżowej, na działkach ewidencyjnych określonych w załączniku nr 1 do uchwały.

2. Położenie i przebieg granic użytku ekologicznego w postaci mapy określa załącznik graficzny nr 2 do uchwały.

3. Położenie i przebieg granic użytku ekologicznego w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych 2000 (VII) określa załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2. Celem ustanowienia użytku ekologicznego jest ochrona jeziora reprezentującego dysharmonijny, humotroficzny typ rozwojowy, podlegający sukcesji, wraz z zasobami przyrodniczymi obszaru.

§ 3. Na terenie użytku ekologicznego wprowadza się zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;
- 7) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 8) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 9) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 10) umieszczania tablic reklamowych.

§ 4. Zakazy, o których mowa w § 3 pkt 9 nie dotyczą zabiegów ochrony czynnej.

§ 5. Ustala się następujące sposoby ochrony czynnej użytku:

- 1) maksymalne ograniczenie rozbudowy infrastruktury w obrębie użytku ekologicznego przy jednoczesnym dopuszczeniu wprowadzania projektów organizacji przestrzeni rekreacyjno-wypoczynkowej tj. wytyczenia szlaku spacerowo/edukacyjnego wraz z elementami małej architektury, z wykorzystaniem istniejących ścieżek i dróg rowerowych, w jak najmniejszym stopniu ingerujących w obszar i zasoby przyrodnicze użytku ekologicznego, ukierunkowujących ruch i ograniczających presję ludzi na obszary siedlisk naturalnych występujących w obrębie tego obiektu;
- 2) przeprowadzanie monitoringu stanu przyrodniczego użytku ekologicznego z częstotliwością wynikającą z faktycznych potrzeb, lecz nie rzadziej niż co trzy lata;

- 3) zbudowanie zastawki na cieku odprowadzającym wody z jeziora Zgniłek do jeziora Ukiel, jako narzędzia zarządzania poziomem wody w jeziorze Zgniłek i zapobiegania nadmiernemu obniżaniu poziomu lustra wody akwenu;
- 4) dopuszczenie do przeprowadzania eksperymentu usuwania osoki aloesowatej (*Stratiotes aloides*) z jeziora Zgniłek celem odtworzenia większej powierzchni litoralu jeziora dla rozwoju strefy nymfeidów i wywożenie biomasy poza zlewnię jeziora - wg ustaleń monitoringu stanu przyrodniczego użytku ekologicznego;
- 5) monitorowanie usuwania osoki aloesowatej (*Stratiotes aloides*) i innych gatunków inwazyjnych w obrębie użytku ekologicznego celem sprawdzenia skuteczności tych zabiegów;
- 6) częściowe usuwanie krzewów i młodych drzew, które zarastają torfowisko przejściowe - wg ustaleń monitoringu stanu przyrodniczego użytku ekologicznego;
- 7) koszenie terenów otwartych pomiędzy jeziorem Ukiel a jeziorem Zgniłek (działka ewid. nr 144-5/6); celem prawidłowego ich utrzymania oraz usuwania roślin inwazyjnych – raz na dwa lata lub wg ustaleń monitoringu stanu przyrodniczego użytku ekologicznego;
- 8) zamontowanie w obrębie jeziora Zgniłek platform gniazdowych dla rybitw (*Sterninae*);
- 9) umieszczenie skrzynek lęgowych dla dużych dziuplaków wtórnych – gągoła (*Bucephala clangula*) i nurogęsi (*Mergus merganser*);
- 10) umieszczenie na drzewach i/lub na budynku schronów dla nietoperzy (*Chiroptera*) na działce ewidencyjnej nr 144-5/5;
- 11) nieprowadzenie gospodarki rybackiej/wędkarskiej w jeziorze Zgniłek;
- 12) wykonywanie wszelkich prac w obrębie użytku ekologicznego w konsultacji i/lub pod nadzorem przyrodniczym, po wcześniejszym zgłoszeniu do Wydziału Środowiska Urzędu Miasta w Olsztynie;
- 13) prowadzenie gospodarki leśnej w sposób zapewniający zachowanie walorów przyrodniczych obszaru użytku ekologicznego tj. siedlisk i gatunków z nimi związanych, w tym prowadzenie prac poza okresem lęgowym ptaków oraz rozrodu i zimowania nietoperzy, zachowanie terenów podmokłych, grup drzew starych dziuplastych, pozostawianie w miarę możliwości drzew obumarłych stanowiących siedlisko bioróżnorodności.

§ 6. Nadzór nad użytkowaniem ekologicznym sprawuje Prezydent Olsztyna.

§ 7. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Olsztyna.

§ 8. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

PRZEWODNICZĄCY RADY MIASTA

Łukasz Łukaszewski



Tabelaryczne zestawienie
działek ewidencyjnych wchodzących w skład obszaru użytku ekologicznego
Jezioro Zgnilek

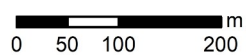
Lp.	Numer działki ewidencyjnej (obręb, nr działki)	Grupa własności/władania
1	144-3168/3	Własność (wyłączna) Skarbu Państwa - w trwałym zarządzie
2	144-21	Własność wyłączna Gminy Olsztyn
3	144-22	Własność wyłączna Gminy Olsztyn
4	144-25	Własność wyłączna Gminy Olsztyn
5	144-3168/2	Własność (wyłączna) Skarbu Państwa - w trwałym zarządzie
6	144-23	Własność wyłączna Gminy Olsztyn
7	144-19/2	Własność wyłączna Gminy Olsztyn
8	144-3168/1	Własność (wyłączna) Skarbu Państwa - w trwałym zarządzie
9	144-17	Własność wyłączna Gminy Olsztyn
10	144-27/2	Własność wyłączna Gminy Olsztyn
11	144-5/6	Własność wyłączna Gminy Olsztyn
12	144-5/5	Własność wyłączna Gminy Olsztyn
13	144-27/1	Wykonywanie prawa własności Skarbu Państwa i innych praw rzeczowych przez inne osoby prawne
14	144-5/1	Wykonywanie prawa własności Skarbu Państwa i innych praw rzeczowych przez inne osoby prawne
15	144-12	Własność wyłączna Gminy Olsztyn

Położenie i przebieg granic użytku ekologicznego *Jezioro Zgnitek*

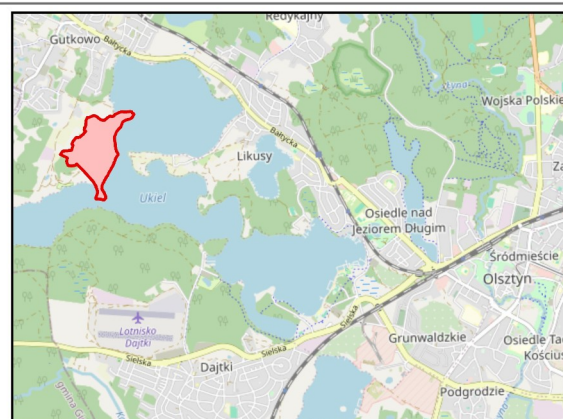


Objaśnienia

-  granice użytku ekologicznego "Jezioro Zgnitek"
-  granice działek ewidencyjnych



Układ współrzędnych: PL-1992
Ewidencja działek: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 03.09.2024)
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 03.09.2024)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 03.09.2024)



**Położenie i przebieg granic użytku ekologicznego *Jeziro Zgnitek* w postaci
współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich
prostokątnych 2000 (VII)**

X Y

7460592.72000000 5962167.76000000,
7460606.97000000 5962128.56000000,
7460643.86000000 5962120.01000000,
7460687.66000000 5962125.96000000,
7460706.35000000 5962141.02000000,
7460722.56580000 5962124.35940000,
7460722.72680000 5962124.19400000,
7460729.10250000 5962117.64340000,
7460761.40000000 5962084.46000000,
7460764.62700000 5962079.10990000,
7460767.10000000 5962075.01000000,
7460834.79000000 5961998.22000000,
7460889.79000000 5961934.62000000,
7460897.89000000 5961911.77000000,
7460915.37090000 5961888.92990000,
7460912.36340000 5961886.50720000,
7460910.84250000 5961885.28200000,
7460910.80400000 5961885.25100000,
7460910.95200000 5961885.04920000,
7460911.01000000 5961884.97000000,
7460911.47520000 5961883.95580000,
7460911.51670000 5961883.86530000,
7460911.84490000 5961883.14980000,
7460912.09640000 5961882.60140000,
7460913.20090000 5961880.19370000,
7460913.64010000 5961879.23620000,
7460914.66100000 5961877.01080000,
7460915.62330000 5961874.91290000,
7460916.13200000 5961873.80400000,
7460916.60230000 5961872.77880000,
7460916.88010000 5961872.17320000,
7460917.23180000 5961871.40650000,
7460919.01000000 5961867.53000000,
7460920.94440000 5961860.22170000,
7460923.39940000 5961850.94630000,
7460924.14520000 5961848.12870000,

7460925.32000000 5961843.69000000,
7460926.00270000 5961841.85770000,
7460926.20510000 5961841.31450000,
7460928.05790000 5961836.34160000,
7460929.34520000 5961832.88660000,
7460931.83230000 5961826.21130000,
7460931.87000000 5961826.11000000,
7460931.74850000 5961825.54620000,
7460926.90000000 5961803.05000000,
7460915.15000000 5961773.54000000,
7460910.10000000 5961760.98000000,
7460909.98690000 5961759.62940000,
7460909.74700000 5961756.76580000,
7460909.27000000 5961751.07000000,
7460909.83000000 5961744.76000000,
7460922.16130000 5961744.39490000,
7460926.38000000 5961744.27000000,
7460928.20540000 5961744.00070000,
7460939.48920000 5961742.33600000,
7460944.89420000 5961741.53860000,
7460956.50460000 5961739.82570000,
7460968.20400000 5961738.09970000,
7460970.71000000 5961737.73000000,
7460979.22100000 5961734.49070000,
7460984.53000000 5961732.47000000,
7461002.52000000 5961729.63000000,
7461017.89330000 5961746.57690000,
7461018.56290000 5961747.31500000,
7461018.64000000 5961747.40000000,
7461020.22030000 5961754.08790000,
7461021.09040000 5961757.77020000,
7461021.36710000 5961758.94090000,
7461021.45850000 5961759.32780000,
7461021.68880000 5961760.30220000,
7461021.69770000 5961760.33970000,
7461021.76340000 5961760.61790000,
7461021.87480000 5961761.08960000,
7461021.92750000 5961761.31250000,
7461021.95780000 5961761.44090000,
7461021.96000000 5961761.45000000,
7461021.94780000 5961761.50570000,
7461021.92130000 5961761.62680000,
7461021.91970000 5961761.63420000,
7461021.87500000 5961761.83870000,
7461021.08900000 5961765.43340000,
7461020.95780000 5961766.03350000,
7461020.00260000 5961770.40230000,
7461019.55780000 5961772.43650000,
7461019.32000000 5961773.52420000,
7461018.14040000 5961778.91880000,

7461017.81000000 5961780.43000000,
7461017.72570000 5961780.60320000,
7461015.75650000 5961784.64700000,
7461014.51040000 5961787.20590000,
7461013.43730000 5961789.40950000,
7461011.59370000 5961793.19540000,
7461011.42090000 5961793.55030000,
7461009.59220000 5961797.30560000,
7461008.86990000 5961798.78900000,
7461008.66000000 5961799.22000000,
7461007.76910000 5961801.89120000,
7461006.29310000 5961806.31640000,
7461005.72000000 5961808.03450000,
7461003.23000000 5961815.50000000,
7461002.97210000 5961816.06390000,
7461002.74650000 5961816.55700000,
7460996.35000000 5961830.54000000,
7460982.61000000 5961845.14000000,
7460980.38000000 5961856.54000000,
7460980.45480000 5961857.31420000,
7460980.52960000 5961858.08840000,
7460980.70880000 5961859.94270000,
7460981.00190000 5961862.97590000,
7460981.04630000 5961863.43520000,
7460981.28290000 5961865.88350000,
7460981.43520000 5961867.45950000,
7460981.67790000 5961869.97170000,
7460981.82100000 5961871.45210000,
7460982.02270000 5961873.53920000,
7460982.17690000 5961875.13510000,
7460982.40320000 5961877.47670000,
7460982.43880000 5961877.84490000,
7460982.56000000 5961879.10000000,
7460983.21950000 5961882.42170000,
7460983.47190000 5961883.69310000,
7460983.67020000 5961884.69190000,
7460984.18240000 5961887.27160000,
7460984.48900000 5961888.81600000,
7460984.52030000 5961888.97360000,
7460984.88160000 5961890.79340000,
7460986.64000000 5961899.65000000,
7460987.86020000 5961901.91100000,
7460995.59340000 5961916.24050000,
7460999.02000000 5961922.59000000,
7461003.58340000 5961931.43090000,
7461009.40000000 5961942.70000000,
7461015.61180000 5961953.22920000,
7461016.28190000 5961954.36510000,
7461016.38920000 5961954.54690000,
7461016.97570000 5961955.54110000,

7461017.42410000 5961956.30110000,
7461018.83220000 5961958.68790000,
7461019.56530000 5961959.93050000,
7461020.64120000 5961961.75420000,
7461021.27000000 5961962.82000000,
7461023.26940000 5961966.33700000,
7461026.19950000 5961971.49090000,
7461029.15500000 5961976.68970000,
7461031.14520000 5961980.19040000,
7461034.18630000 5961985.53970000,
7461035.78310000 5961988.34840000,
7461036.29000000 5961989.24000000,
7461039.91750000 5961993.18930000,
7461044.63000000 5961998.32000000,
7461044.74540000 5961998.52440000,
7461046.25330000 5962001.19580000,
7461065.74000000 5962035.72000000,
7461085.82700000 5962071.18040000,
7461088.70730000 5962076.26520000,
7461090.67000000 5962079.73000000,
7461108.37330000 5962107.56450000,
7461109.14000000 5962108.77000000,
7461110.50220000 5962111.86040000,
7461116.49670000 5962125.46060000,
7461117.74060000 5962128.28260000,
7461121.01000000 5962135.70000000,
7461122.51430000 5962139.24450000,
7461123.11050000 5962140.64930000,
7461123.93330000 5962142.58790000,
7461124.75610000 5962144.52650000,
7461135.30000000 5962169.37000000,
7461137.45200000 5962174.68200000,
7461140.43610000 5962182.04800000,
7461141.91730000 5962185.70420000,
7461144.79030000 5962192.79620000,
7461144.98510000 5962193.27700000,
7461146.23000000 5962196.35000000,
7461152.99000000 5962205.65000000,
7461168.95000000 5962227.62000000,
7461172.00000000 5962241.95000000,
7461165.18000000 5962254.86000000,
7461164.97170000 5962255.20040000,
7461154.29000000 5962272.66000000,
7461150.76000000 5962293.16000000,
7461145.15000000 5962323.57000000,
7461144.36000000 5962347.95000000,
7461142.73000000 5962369.16000000,
7461141.04480000 5962382.08000000,
7461138.11000000 5962404.58000000,
7461137.63000000 5962424.52000000,

7461137.55000000 5962427.74000000,
7461138.10000000 5962434.86000000,
7461146.84000000 5962455.76000000,
7461156.60000000 5962477.12000000,
7461166.67140000 5962494.91340000,
7461166.76000000 5962495.07000000,
7461191.10000000 5962523.50000000,
7461213.09000000 5962542.80000000,
7461221.08000000 5962567.66000000,
7461226.65000000 5962578.66000000,
7461234.65000000 5962594.44000000,
7461248.56000000 5962606.85000000,
7461273.18000000 5962619.52000000,
7461302.82000000 5962625.45000000,
7461323.36000000 5962631.24000000,
7461337.30000000 5962640.83000000,
7461347.36000000 5962650.72000000,
7461355.69000000 5962666.32000000,
7461359.81000000 5962678.22000000,
7461358.59000000 5962686.33000000,
7461346.40000000 5962695.62000000,
7461343.26000000 5962700.96000000,
7461339.59000000 5962706.39000000,
7461334.60000000 5962706.10000000,
7461327.52000000 5962709.61000000,
7461319.93000000 5962710.43000000,
7461304.48000000 5962709.31000000,
7461289.57000000 5962707.60000000,
7461266.58000000 5962705.31000000,
7461235.13000000 5962709.42000000,
7461219.01000000 5962710.38000000,
7461200.35000000 5962706.41000000,
7461185.77000000 5962699.55000000,
7461151.67000000 5962683.25000000,
7461149.84000000 5962684.70000000,
7461140.18000000 5962673.65000000,
7461128.88000000 5962663.55000000,
7461117.31000000 5962660.07000000,
7461092.58000000 5962667.14000000,
7461057.20000000 5962645.33000000,
7461030.87000000 5962622.23000000,
7461020.89000000 5962621.84000000,
7460995.07000000 5962627.64000000,
7460964.45000000 5962646.25000000,
7460939.66000000 5962667.38000000,
7460919.84000000 5962676.56000000,
7460902.36000000 5962675.26000000,
7460864.39000000 5962660.32000000,
7460848.43000000 5962657.04000000,
7460842.17000000 5962661.09000000,

7460825.31000000 5962626.66000000,
7460819.76000000 5962574.98000000,
7460814.14000000 5962558.12000000,
7460806.30000000 5962545.47000000,
7460799.08000000 5962515.87000000,
7460817.86000000 5962506.47000000,
7460789.81000000 5962472.07000000,
7460779.78290000 5962464.36720000,
7460758.39450000 5962447.93650000,
7460747.56020000 5962439.61360000,
7460746.41000000 5962438.73000000,
7460708.03900000 5962435.74870000,
7460669.54200000 5962391.96010000,
7460658.82640000 5962363.91420000,
7460670.99720000 5962353.33090000,
7460653.13780000 5962296.18080000,
7460555.10950000 5962289.83070000,
7460524.62650000 5962252.72100000,
7460565.02450000 5962232.75470000,
7460574.28760000 5962228.17650000,
7460602.73460000 5962214.11690000,
7460602.87000000 5962214.05000000,
7460602.66340000 5962213.10780000,
7460602.08150000 5962210.45380000,
7460598.73730000 5962195.20260000,
7460594.72050000 5962176.88360000,
7460593.56410000 5962171.60960000,
7460592.72000000 5962167.76000000

UZASADNIENIE

Aktem prawnym regulującym w Polsce cele, zasady i formy ochrony przyrody żywej i nieożywionej oraz krajobrazu jest ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). W powyższej ustawie określono, że użytkami ekologicznymi są zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej m. in. naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzecza, skarpy, siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. Stosownie do zapisów art. 44 ust. 1 i 2 ww. ustawy, ustanowienie użytku ekologicznego następuje w drodze uchwały rady gminy.

Powyższa uchwała Rady Miasta Olsztyna dotyczy ustanowienia użytku ekologicznego o nazwie *Jezioro Zgniłek*. Teren ten stanowi jednoznacznie wydzielony obszar obejmujący akwen wodny oraz otaczające go tereny leśne, szczególnie drzewostany podmokłe.

Celem powołania użytku jest ochrona jeziora wraz z zasobami przyrodniczymi ww. obszaru. Jezioro Zgniłek reprezentuje dysharmonijny, humotroficzny typ rozwojowy, podlegający sukcesji ekologicznej.

Granice użytku ekologicznego biegną od zachodu po naturalnej granicy drzewostanu otaczającego jezioro Zgniłek, obejmują działki jeziora o nr ewidencyjnych 144-5/1 i 144-27/1, od wschodu obejmują tereny położone pomiędzy jeziorem Ukiel a jeziorem Zgniłek i w kierunku strony południowej przechodzą głównie w tereny leśne, zadrzewione ciągnące się aż na półwysep. Numery działek ewidencyjnych wchodzących w skład użytku ekologicznego *Jezioro Zgniłek* ujęte są w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały. Położenie i przebieg granic użytku ekologicznego w postaci mapy określa załącznik graficzny nr 2 do uchwały. Położenie i przebieg granic użytku ekologicznego w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych 2000 (VII) przedstawia załącznik graficzny nr 3 do uchwały. Wyznaczone granice zapewniają utworzenie strefy buforowej ograniczającej antropogeniczny wpływ na środowisko jeziora Zgniłek.

Zakazy wymienione w § 3 niniejszej uchwały wybrane zostały z katalogu zakazów zawartych w art. 45 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* i zapewniają podstawową ochronę zasobów przyrodniczych użytku ekologicznego. Dodatkowo przewidziano ochronę czynną obiektu, w ramach której wskazano przeprowadzanie monitoringu stanu przyrodniczego użytku ekologicznego, z częstotliwością wynikającą z faktycznych potrzeb, lecz nie rzadziej niż co trzy lata.

W ramach ochrony czynnej wprowadzono maksymalne ograniczenie rozbudowy infrastruktury w obrębie tego obiektu, przy jednoczesnym dopuszczeniu wprowadzenia projektów organizacji przestrzeni rekreacyjno-wypoczynkowej, tj. wytyczenia szlaku spacerowo-edukacyjnego wraz z obiektami małej architektury, z wykorzystaniem istniejących ścieżek i dróg rowerowych, w jak najmniejszym stopniu ingerujących w obszar i zasoby przyrodnicze użytku ekologicznego. Działania powyższe mają uwzględnić

konieczność ukierunkowywania ruchu i ograniczania presji ludzi na obszary siedlisk naturalnych występujących w obrębie użytku. Projekty zagospodarowania przestrzennego muszą uwzględniać konieczność zachowania obszarów naturalnych siedlisk i roślinności naturalnej.

Jeziro Zgniłek jest zasilane jednym rowem doprowadzającym wody powierzchniowe i jeden rów odprowadza wody z tego zbiornika do jeziora Ukiel. Wskazano potrzebę zbudowania zastawki na cieku odprowadzającym wody z jeziora Zgniłek do jeziora Ukiel, która służyć będzie jako narzędzie zarządzania poziomem wody w jeziorze, aby nie dopuścić w latach słabszego zasilania w wodę jeziora do zbyt silnego spadku poziomu lustra wody.

W zbiorniku obserwuje się sukcesję ekologiczną i zmiany zespołu nymfeidów w kierunku dominacji zbiorowisk osoki aloesowatej (*Stratiotes aloides*) i ustępowania zbiorowisk grzybieni północnych (*Nymphaea candida*). Dopuszczając eksperyment usuwania osoki należy zmierzać do odtworzenia większej powierzchni litoralu dla rozwoju nymfeidów i tym samym hamowania rozwoju osoki aloesowatej (*Stratiotes aloides*).

Monitoring przyrodniczy użytku wskazywać będzie na faktyczną potrzebę usuwania krzewów i młodych drzew, które zarastają torfowisko przejściowe. Również należy przewidzieć koszenie minimum raz na dwa lata lub wg oceny monitoringu przyrodniczego terenów otwartych pomiędzy jeziorem Ukiel a jeziorem Zgniłek (głównie działka ewid. nr 144-5/6). Termin koszenia należy wyznaczyć przed kwitnieniem roślin inwazyjnych. Przyczyni się to do ograniczania ich rozsiewania się i jednocześnie do systematycznego usuwania tych roślin.

Celem wspomagania funkcjonowania populacji niektórych zagrożonych gatunków ptaków np. rybitw (*Sterninae*) wskazuje się potrzebę zamontowania platform gniazdowych dla tego gatunku. Podobnie dla dziuplaków wtórnych gągoła (*Bucephala clangula*) i nurogęsi (*Mergus merganser*) – zamontowanie skrzynek gniazdowych dla obydwu gatunków. Ze względu na stwierdzone bytowanie nietoperzy w rejonie jeziora a w szczególności fakt wykorzystywania przestrzeni dachowej budynku zlokalizowanego na działce 144-5/5 wskazane jest dodatkowe umieszczenie w obrębie ww działki schronów dla nietoperzy (na drzewach i/lub na budynku).

Na terenach leśnych znajdujących się w obrębie użytku należy zachować dotychczas prowadzoną gospodarkę leśną w oparciu o obowiązujące plany urządzania lasu przy uwzględnieniu zasad ochrony czynnej użytku ekologicznego w zakresie zachowania warunków sprzyjających bioróżnorodności (dotyczy lasów Skarbu Państwa i gminnych).