

Sprawozdanie z przebiegu i wyników konsultacji „Strategii Rozwoju Gminy Świątajno 2030”

Prace nad „Strategią Rozwoju Gminy Świątajno 2030” rozpoczęły się podjęciem uchwały XXIX/237/2021 Rady Gminy Świątajno z dnia 28.09.2021 r. w sprawie określenia trybu i harmonogramu opracowania projektu Strategii Rozwoju Gminy Świątajno do 2030 r. pn.: „Strategia Rozwoju Gminy Świątajno 2030”, w tym trybu jej konsultacji. Następnie podjęto uchwałę XXX/253/2021 Rady Gminy Świątajno z dnia 23.11.2021 r. zmieniającą uchwałę w sprawie określenia trybu i harmonogramu opracowania projektu Strategii Rozwoju Gminy Świątajno do 2030 r. pn.: „Strategia Rozwoju Gminy Świątajno 2030”, w tym trybu jej konsultacji.

Kolejny etap to Zarządzenie Or 0050.20.2021 Wójta Gminy Świątajno z dnia 28 września 2021 r. w sprawie powołania zespołu zadaniowego do prac nad przygotowaniem Strategii Rozwoju Gminy Świątajno i Zarządzenie Or 0050.6.2022 Wójta Gminy Świątajno z dnia 26 stycznia 2022 r. w sprawie zmiany w składzie zespołu zadaniowego do prac nad przygotowaniem Strategii Rozwoju Gminy Świątajno.

W dniach 19-20 października 2021 r. odbyły się warsztaty dla członków Rad Sołeckich w Urzędzie Gminy Świątajno: Budowanie „Strategii Rozwoju Gminy Świątajno 2030”, z których to wypracowane materiały posłużyły zarówno do diagnozy jak i wyznaczania kierunków rozwoju gminy. Odbyły się również badania ankietowe, skierowane do mieszkańców gminy, w szczególności do pracowników różnych zakładów pracy oraz członków grup formalnych znajdujących się na terenie gminy Świątajno, przeprowadzono od 15 listopada do 15 grudnia 2021 r. W ankiecie wzięły udział 124 osoby, co stanowi 2,2 % ogółu mieszkańców (5724 mieszkańców dane z 7 grudnia 2021 r.). Badania zostały przeprowadzone w: Szkole Podstawowej w Świątajnie, Gminnym Ośrodku Pomocy Społecznej w Świątajnie, Nadleśnictwie Spychowo, Centrum Usług Wspólnych w Świątajnie, Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Świątajnie, Gminnej Bibliotece Publicznej w Świątajnie, Gminnym Ośrodku Kultury w Świątajnie, Radzie Gminy Świątajno, Szkole Podstawowej w Spychowie, Klubie Senior+ w Świątajnie, Urzędzie Gminy w Świątajnie.

Dnia 03.01.2022 r. na stronie internetowej UG Świątajno umieszczono informację skierowaną do mieszkańców o przystąpieniu do opracowania „Strategii Rozwoju Gminy Świątajno 2030” oraz możliwości kierowania pomysłów, sugestii i uwag na wskazany adres e-mail oraz wskazanie dwóch podjętych przez Radę Gminy uchwał w sprawie strategii. Ponadto

umieszczono ogłoszenie w tygodniku lokalnym „Nasz Mazur” – dodatku do „Gazety Olsztyńskiej” o podjęciu przez Radę Gminy Świątajno uchwały dotyczącej przystąpienia do opracowania „Strategii Rozwoju Gminy Świątajno 2030” oraz możliwości kierowania pomysłów, sugestii i uwag na wskazany adres e-mail: info@swietajno.ug.gov.pl do 31 stycznia 2022 r. 3 lutego 2022 r. odbyło się pierwsze, a 15 lutego 2022 r. drugie spotkanie Zespołu Zadaniowego.

16 lutego 2022 r. miało miejsce spotkanie sołtysów, na którym to przekazano im informację o pracach nad Strategią oraz prośbę o wywieszenie informacji o trwających pracach na tablicach ogłoszeń w sołectwach. Na spotkaniu przekazano sołtysom do konsultacji cele strategiczne rozwoju w wymiarze społecznym, gospodarczym i przestrzennym analizę SWOT oraz kierunki działań, cele operacyjne i wybrane działania podejmowane dla osiągnięcia złożonych celów strategicznych.

Najpierw na Komisji Wspólnej Radnych, a potem 6 kwietnia 2022 r. na sesji, radni zostali poinformowani o trwających nad Strategią pracach. Dokonano też wysłanie wniosków do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie (15.04.2022 r.) oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (12.04.2022 r.) z prośbą o uzgodnienie i wydanie opinii w sprawie konieczności lub jej braku sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko. Obie instytucje uzgodniły projekt (W-MPWIS – 11.05.2022 r., RDOŚ – 12.05.2022 r.) i wskazały na konieczność wykonania prognozy oddziaływania na środowisko w kontekście otrzymanego projektu.

Następnie wydano Zarządzenie Nr Or 0050.12.2022 Wójta Gminy Świątajno z dnia 12 kwietnia 2022 r. w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych projektu „Strategia Rozwoju Gminy Świątajno 2030”. Ponadto od 21 kwietnia do 24 maja 2022 r. konsultacje projektu strategii gminy „Strategia Rozwoju Gminy Świątajno 2030” realizowano w poszczególnych sołectwach w ramach spotkań z mieszkańcami zwołanych z inicjatywy wójta gminy. Przekazywana była informacja w sprawie konsultacji w dniach 02.05.2022 r. – do 06.06.2022 r. oraz dodatkowo konsultowano z mieszkańcami te fragmenty Strategii, które w największym stopniu dotyczyły ich sołectwa. Poinformowano również o trybie wnoszenie uwag do Strategii.

27 kwietnia 2022 r. odbyło się trzecie spotkanie Zespołu Zadaniowego. Pięć dni później, czyli 2 maja 2022 r. przesłano projekt strategii gminy „Strategia Rozwoju Gminy Świątajno 2030” do Urzędów Gmin w Rozogach, Dźwierzutach, Szczytnie, Pieckach i

Rucianem-Nidzie, czyli gmin sąsiadujących z gminą Świętajno, z prośbą o wydanie pisemnych opinii o projekcie.

Dnia 2 maja 2022 r. umieszczono projektu strategii gminy „Strategia Rozwoju Gminy Świętajno 2030” do publicznego wglądu z możliwością wnoszenia uwag. 6 czerwca 2022 r. - zakończono konsultacje społeczne projektu Strategii.

13 czerwca 2022 r. odbyło się czwarte spotkanie Zespołu Zadaniowego, a na którym omówiono wnoszone do projektu Strategii uwagi. Uwagi do projektu Strategii wniosły:

- a) Sołectwo Jeruty (pismo z 20.05.2022 r.),
- b) Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku (pismo z 02.06.2022 r.).

Po ustosunkowaniu się do wniesionych uwag/propozycji, zdecydowano:

- a) uwzględnić prośbę Sołectwa Jeruty w kwestii umieszczenia modernizacji drogi 19800N na odcinku od DK53 do msc. Jeruty,
- b) uwzględnić uwagi Wód Polskich w następującym zakresie:

Część dokumentu, którego dotyczy uwaga (rozdział, strona, punkt, itp.)	Jest	Wprowadzany zapis (strona)
1.Diagnoza 1.2.2. Środowisko naturalne i infrastruktura		<p>Dodano na str. 25-29:</p> <p>a) Wody powierzchniowe</p> <p>Obszar gminy Świętajno (arkusz Świętajno) należy do zlewni rzek: Rozoga i Szkwa, które są prawymi dopływami Narwi, należącej do zlewni Wisły. W północnej części niewielkie dopływy tych rzek wypływają z jezior i płyną na południe. Na terenie gminy jest to rzeka Jerutka (jezioro Marksoby) – dopływ Omulwi oraz wypływający z jeziora Piasutno niewielki ciek, który wpada do Szkwy. Rzeki płyną z reguły płaskimi dolinami wypełnionymi licznymi podmokłościami, torfowiskami i niewielkimi oczkami wodnymi. Doliny rzek pocięte są krzyżującymi się często rowami odwadniającymi. Jeziora wypełniają rynny o przebiegu południkowym. Największe jeziora to: Świętajno (2,1 km²), Marksoby (1,5 km²) oraz jeziora: Piasutno, Nożyce o powierzchni poniżej 0,5 km². Na południe od Powalczyna znajduje się źródło o wydajności 2–5 l/s, zasilane przesączającymi się wodami z jeziora Nożyce.</p>

	<p>b) Wody podziemne</p> <p>Zgodnie z podziałem regionalnym na jednostki hydrogeologiczne obszar znajduje się w obrębie regionu I – mazowieckiego. Teren arkusza Świętajno znajduje się w granicach tzw. Jednolitych Częściach Wód Podziemnych (JCWPd) nr 33 i 50. Na tym obszarze wody podziemne występują w utworach czwartorzędowych i trzeciorzędowych. Główny poziom użytkowy związany jest z czwartorzędowymi osadami polodowcowymi i rzecznyymi. W rejonie Świętajna i Powalczyna rolę głównego wodonośnego poziomu użytkowego przejmuje poziom sandrowy. W dolinach rzek zwierciadło wód występuje zwykle na głębokości około 4 m, natomiast na równinie ujmowane są wody z głębokości często poniżej 10 m p.p.t. Miąższość tego poziomu dochodzi do 25 m, przewodność 200-300 m²/dobę, a wydajność średnio 50-70 m³/dobę, niekiedy przekracza tę wartość. Ze względu na brak naturalnej izolacji poziom ten cechuje wysoki stopień zagrożenia zanieczyszczeniami. Wody czwartorzędowe z poziomu sandrowego i międzymorenowego stanowią główne źródło zaopatrzenia w wodę. Wody te występują tu zwykle pod ciśnieniem, a wydajność studni jest bardzo zróżnicowana. Ujęcie wody zasilające wodociągi zbiorowe, o wydajnościach powyżej 100 m³/dobę, znajduje się w Świętajnie i Spychowie. Na obszarze arkusza Świętajno występują fragmenty trzech głównych zbiorników wód podziemnych. Są to zbiorniki o dużej powierzchni i znacznych zasobach – Zbiornik międzymorenowy Olsztyn (nr 213) i Sandr Kurpie (nr 216), wyznaczone w utworach czwartorzędowych oraz Subniecka Warszawska (nr 215) wyznaczony w utworach trzeciorzędowych.</p> <p>Rys. 16. Położenie arkusza Świętajno na tle obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony, wg A. S. Kleczkowskiego (1990).</p> <p>c) Warunki podłoża budowlanego</p> <p>Obszar arkusza Świętajno przykryty jest ciągłą pokrywą utworów czwartorzędowych pochodzenia lodowcowego oraz rzecznoego. Warunki podłoża budowlanego są korzystne w obszarach występowania gruntów spoistych: zwartych, półzwartych i twaroplastycznych oraz gruntów sypkich średnio zagęszczonych, na których nie występują zjawiska geodynamiczne, a głębokość zwierciadła wody gruntowej przekracza 2 m p.p.t. Takie podłoża mogą stanowić piaski i żwiry (grunty średnio zagęszczone) sandru utworzonego w fazie pomorskiej,</p>
--	--

	<p>zlodowaceń bałtyckich, które pokrywają znaczną część arkusza. Obszary występowania tych utworów stanowią płaską powierzchnię, która porozcinana jest stosunkowo małymi, płytkimi dolinami rzecznyymi. Korzystne podłoże wyznaczono m.in. dla okolic miejscowości: Jerutki, Jeruty i Świętajno. Niektóre części dolin zostały zmeliorowane, co zwiększyło areał gruntów nadających się pod lekką zabudowę.</p> <p>Rys. 17. Położenie arkusza Świętajno na tle Mapy geologicznej Polski w skali 1:500 000 wg L. Marksa, A. Bera, W. Gogółka, K. Piotrowskiej (red.), (2006)</p> <p>d) Osady i zanieczyszczenie osadów Osady jezior Nożyce i Piastuna charakteryzują się niskimi zawartościami potencjalnie szkodliwych pierwiastków, za wyjątkiem ołowiu w osadach jeziora Piastuna, zbliżonymi do ich wartości tła geochemicznego. Osady jeziora Świętajno cechuje podwyższona zawartość pierwiastków śladowych, zwłaszcza cynku, ołowiu, kadmu i rtęci. Stwierdzone zawartości pierwiastków śladowych i są niższe od ich dopuszczalnych stężeń i niższe od ich wartości <i>PEL</i>, powyżej której obserwuje się szkodliwe oddziaływanie na organizmy wodne.</p> <p>e) Kopaliny Na przeważającym obszarze GZWP nr 216 poziom wodonośny charakteryzuje się dużą podatnością na zanieczyszczenia ze względu na brak izolacji lub jej niewielką miąższość, dlatego też wyznaczono obszar ochronny. Z tego obszaru wyłączono obszar górniczy dla złoża kopaliny pospolitej w rejonie m. Świętajno. Złoże „Świętajno” udokumentowano na powierzchni 1,32 ha. Kopalina są wodnolodowcowe piaski, częściowo zawodnione. W nadkładzie o grubości do 1,7 m, śr. 0,6 m, występuje gleba i piaski gliniaste. Miąższość złoża wynosi od 2,0 do 4,8 m, śr. 3,2 m. Punkt piaskowy wynosi od 73,6 do 89,3%, śr. 81,8%, zawartość pyłów od 0,9 do 2,3%, śr. 1,7%, a ciężar nasypowy w stanie utrzęsionym od 1,64 do 1,89 t/m³, śr. 1,79 t/m³. Kopalina może być wykorzystywana w budownictwie i drogownictwie.</p> <p>f) Presje na środowisko wodne GZWP nr 216 Sandr Kurpie obejmuje głównie tereny o charakterze rolniczym (34%) i leśnym (62%), jest pozbawiony dużych aglomeracji miejskich i stref uprzemysłowionych. Duże walory krajobrazowe, w tym tereny leśne, jeziora powodują intensywny rozwój turystyki. Ok. 85% powierzchni GZWP nr 216 podlega</p>
--	---

		<p>ochronie z mocy prawa ochrony przyrody. Klasa jakości wody zbiornika GZWP nr 216 Sandr Kurpie na przeważającym obszarze II, lokalnie III. Zbiornik jest bardzo podatny na antropopresję. Na przeważającym obszarze GZWP nr 216 poziom wodonośny charakteryzuje się dużą podatnością na zanieczyszczenia ze względu na brak izolacji lub jej niewielką miąższość, dlatego też wyznaczono obszar ochronny. Istotnym elementem zasilania zbiornika umożliwiającego migrację potencjalnych zanieczyszczeń jest dopływ poziomy do jego granic, dlatego też projektowany obszar ochronny objął cały obszar GZWP nr 214 oraz strefę dopływów lateralnych wyznaczoną izochroną 25 lat. Z tego obszaru wyłączono następnie obszar górniczy dla złoża kopaliny pospolitej w rejonie m. Świętajno. Ograniczenia lokalizacyjne dotyczą nowych, uciążliwych inwestycji stanowiących potencjalne zagrożenie dla środowiska, które powinny być wykonywane poza obszarami ochronnymi. GZWP nr 213 Zbiornik międzymorenowy Olsztyn jest położony w całości w granicach województwa warmińsko-mazurskiego i rozciąga się na NW od miejscowości Dobre Miasto (powiat olsztyński), po Świętajno (powiat szczycieński) na SE. Zagrożenie dla wód podziemnych tego zbiornika stanowią przede wszystkim tereny zurbanizowane i wykorzystywane rolniczo. Do najczęstszych na tym obszarze należą obszarowe i punktowe ogniska zanieczyszczeń z terenów rolniczych, nieuregulowana gospodarka wodno-ściekowa i odpadami, magazyny paliw oraz zakłady produkcyjne, wykorzystujące substancje niebezpieczne. Jednak duża lesistość oraz objęcie części obszarów opisywanego GZWP ochroną prawną stanowią czynniki sprzyjające ochronie wód podziemnych. Na terenie gminy Świętajno brak dużych terenów zurbanizowanych. Mimo, że gmina jest dość dobrze zwodociągowana i skanalizowana to znajdują się jeszcze tereny zamieszkałe pozbawione sieci wodociągowej i/lub sieci kanalizacyjnej.</p>
<p>1.5. Wnioski z diagnozy</p>	<p>9) Dbanie o lokalną przyrodę, jako wizytówkę gminy, poprzez rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej i</p>	<p>Dodano: „w tym szczególnie zasoby wodne”, s. 46</p> <p>9) Dbanie o lokalną przyrodę, w tym szczególnie zasoby wodne, jako wizytówkę gminy, poprzez rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej i właściwą gospodarkę odpadami.</p>

	właściwą gospodarke odpadami.	
<p>2. Cele strategiczne rozwoju w wymiarze społecznym, gospodarczym i przestrzennym</p> <p>2.1. Analiza SWOT</p>	<p>2.1. Analiza SWOT: Słabe strony, s. 47:</p> <p>mała ilość obiektów gospodarki wodnej służącej do retencjonowania wody,</p>	<p>2.1. Analiza SWOT: Szanse, s. 48:</p> <p>Wspieranie mikroretencji w celu zmniejszenia ilości odpływających wód, wzrostu zasilania wód podziemnych, opóźnienia odpływu i zwiększenia ilości wody zatrzymywanej w krajobrazie, poprawy mikroklimatu, wzrostu dostępności wody dla roślin i zwierząt oraz minimalizacji skutków wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologiczno-meteorologicznych w skali lokalnej.</p> <p>Realizacja i odtwarzanie obiektów małej retencji i mikroretencji w celu poprawienia bilansu wodnego zlewni przy zachowaniu niezmiennego przyrodniczo krajobrazu oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy na terenach leśnych sposobem na wzrost bioróżnorodności, poprawę stanu cennych ekosystemów, stabilizację wody w jeziorach, rozwój turystyki oraz adaptację do zmian klimatu.</p> <p>Zwiększanie możliwości retencyjnych poprzez realizację i odtwarzanie obiektów małej retencji i mikroretencji oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy na terenach rolniczych, sposobem na poprawę produktywności gleb, ochronę przed powodzią i suszą, lepsze nawodnienie terenów rolniczych oraz adaptację do zmian klimatu.</p> <p>Realizacja nowych oraz przebudowa istniejących systemów melioracyjnych w celu zapewnienia funkcji nawadniająco-odwadniających sposobem na spowolnienie odpływu wód ze zlewni rolniczych, co przyczyni się do zwiększenia retencji wody glebowej na obszarach wiejskich oraz wzrostu odporności tych terenów na wystąpienie skutków suszy.</p>
<p>Strategia – Kierunki działań; Tab. 25 B. Stworzenie sprawnego systemu infrastruktury technicznej - podstawą</p>		<p>Dodano na str. 59 ppkt. 8):</p> <p>Budowa zbiorników bezodpływowych/przydomowych oczyszczalni na terenach nieobjętych siecią kanalizacyjną oraz dodano w Tab. 26 ppkt. 8) na str. 66 przy: Oczekiwane rezultaty planowanych działań; B3; Zwiększenie ilości odprowadzonych ścieków systemem kanalizacji sanitarnej. Zaś w kolumnie tejże tabeli : Mierniki i wskaźniki osiągnięcia rezultatów dodano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba przydomowych oczyszczalni, • liczba zbiorników bezodpływowych

<p>ochrony środowiska B3: Gospodarka wodno-ściekowa</p>	<p>Dodano na str. 59, w: Planowane kierunki rozwoju, ppkt. 9): Zwiększenie retencji na obszarach leśnych, rolniczych, zurbanizowanych oraz dodano w kolumnie: Wybrane działania, zapis: Analiza możliwości zwiększenia retencji na wskazanych obszarach.</p>
<p>Strategia – Kierunki działań; Tab. 25</p>	<p>Dodano w Tab. 25, w celu operacyjnym B2: Ochrona przed zanieczyszczeniami w: Planowane kierunki rozwoju na str. 58-59: ppkt 7): dbanie o dobry potencjał ekologiczny wód powierzchniowych poprzez zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń ze źródeł komunalnych; ppkt. 8): działania edukacyjne i informacyjne pod kątem poprawy efektywności dotyczącej ograniczania dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i gospodarki ściekowej w aglomeracjach i poza nimi; ppkt 9): działania związane z aktualizacją programu ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z ochroną wód ppkt.10): działania związane z ewidencją kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli, punktów widokowych przy zbiornikach wodnych; ppkt. 11): działania związane z zapewnieniem dostępu do wód w sposób umożliwiający korzystanie z nich; ppkt. 12): opracowanie i wdrożenie programów rekultywacji jezior.</p> <p>oraz odpowiednio przyporządkowano do nich zapisy w zakresie działań (str. 59-60): Prowadzenie akcji informacyjnej. Aktualizacja Gminnego Programu Ochrony Środowiska. Prowadzenie i aktualizacja ewidencji. Program rekultywacji jez. Spychowskiego i jez. Piasutno.</p> <p>Dodano w Tab. 26. (str. 66) ppkt. 8), 9), 10), 11), 12) w kolumnie: Oczekiwane rezultaty planowanych działań zapis: Zintensyfikowanie działań zmierzających do zachowania i poprawy dobrego potencjału ekologicznego wód na terenie gminy. W kolumnie Tab. 26: Mierniki i wskaźniki osiągnięcia rezultatów, dodano zapis (str. 66): liczba podjętych działań w zakresie dbania o dobry potencjał ekologiczny wód powierzchniowych: 8), 9), 10), 11), 12).</p> <p>Ponadto w Wykorzystanych źródłach, s. 109, dopisano: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Projekt. Załącznik do rozporządzenia</p>

		Ministra Infrastruktury z dnia 2022 r. (Dz. U. poz. ...), https://www.gov.pl , dostęp z dnia 29.06.2022 r.
1.1.4. Bezpieczeństwo publiczne		<p>Dodano na str. 13: Na terenie gminy Świętajno występują miejsca szczególnego zagrożenia powodziowego od rzek Szkwa i Rozoga.</p> <p>Dodano w Wykorzystanych źródłach, s. 110: Raport z wykonania przeglądu i aktualizacji map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, ARCADIS sp. z o.o. w Warszawie, Warszaw 2020, https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpPDF, dostęp z dnia 28.06.2022 r.</p>
Strategia – Kierunki działań; Tab. 25		<p>W Tab. 25, w celu operacyjnym A6, (s. 57): Podnoszenie poziomu bezpieczeństwa publicznego, w: Planowane kierunki rozwoju, dodano zapis: 6) Stworzenie banku informacji o powodziach, podtopieniach i suszach oraz w kolumnie: Wybrane działania, dodano zapis: Wdrożenie systemu monitorowania i gromadzenia informacji o powodziach, podtopieniach, suszach i ich skutkach. Analiza skuteczności zarządzania ryzykiem powodziowym i rekomendacja zmian.</p> <p>W Tab. 26. (str. 65) w celu operacyjnym A6, w: Oczekiwane rezultaty planowanych działań, dodano ppkt. 6): Monitorowanie powodzi, podtopień i susz oraz ich skutków. W kolumnie Tab. 26: Mierniki i wskaźniki osiągnięcia rezultatów, dodano zapis: ewidencja zdarzeń wraz z opisem,</p> <p>Dodano w: Wykorzystanych źródłach. s. 109: Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły. Projekt z 15.05.2022 r. Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia2022 r., https://zpp.pl/survey/upload/surveys/33683/files/Załącznik%20do%20projektu%20rozporządzenia.pdf , dostęp z dnia 30.06.2022 r. oraz Projekt aPZRP dla obszaru Dorzecze Wisły, https://stoppowodzi.pl/projekty-apzrp/ , dostęp z dnia 29.06.2022 r.</p>
1.1.4. Bezpieczeństwo publiczne oraz		Dodano zapis na str. 12.: Na terenie gminy Świętajno dominuje klasa umiarkowanego zagrożenia suszą ze znacznym udziałem klasy silnego zagrożenia w jej południowej części.

<p>Strategia – Kierunki działań; Tab. 25</p>	<p>W celu operacyjnym B3: Gospodarka wodno-ściekowa, dodano ppkt 9) (str. 59): zwiększenie retencji na obszarach leśnych, rolniczych, zurbanizowanych.</p> <p>W Wybranych działaniach, przy tym podpunkcie dopisano: Poprawa retencji rzeki Rozoga przez odbudowę jazów i przepustów z piętrzeniem (powiat szczycieński). Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększania lub odtwarzania naturalnej retencji.</p> <p>W Tab. 26., (str. 66), dodano, w: Oczekiwane rezultaty planowanych działań, dodano ppkt.9): Zwiększenie i wydłużenie retencji.</p> <p>W kolumnie Tab. 26: Mierniki i wskaźniki osiągnięcia rezultatów, dodano zapis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba zmodernizowanych, odnowionych przepustów i jazów. <p>W Wykorzystanych źródłach (str. 109), dodano zapis: Plan przeciwdziałania skutkom suszy, Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (poz. 1615), https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20210001615/O/D20211615.pdf, dostęp z dnia 01.07.2022 r.</p>
---	--

21 czerwca 2022 r. wyłoniono wykonawcę, który ma przygotować Prognozę oddziaływania na środowisko (Agencja Wspierania Ochrony Środowiska Sp. z o.o. z Poznania), a 4 maja 2022 r. dokonano publikacji sprawozdania z przebiegu i wyników z dotychczasowych konsultacji.

Świątajno, 01.07.2022 r.

WOJT
dr Alicja Kotkowska