



Specyfikacja techniczna i scenariusz filmu

„Utworzenie aplikacji internetowej, filmu animowanego wraz z emisją i przewodnika po małej retencji – edukacja mieszkańców Miasta i Gminy Chodzież w zakresie gospodarowania zasobami wód opadowych i roztopowych”

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

Chodzież

2023



Spis treści

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	3
I. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
II. WYMAGANIA TECHNICZNE.....	3
III. SCENARIUSZ FILMU	4



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Celem wykonania krótkometrażowego filmu animowanego jest poszerzenie świadomości ekologicznej i ekonomicznej mieszkańców w zakresie gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi na terenie swoich posesji. Projekt ma na celu upowszechnienie wiedzy na temat dostępnych rozwiązań systemowych retencjonowania wody i zatrzymywania jej w miejscu opadu, poprzez udostępnienie materiałów promocyjnych i narzędzi pomagających w doborze odpowiednich rozwiązań.
2. Film powinien:
 - Trwać między 4 a 5 minut.
 - Zawierać napisy lub lektora.
 - Być oparty o zamieszczony poniżej scenariusz. Zamawiający dopuszcza zmiany dotyczące zawartych w scenariuszu rozwiązań fabularnych (np. łączenie, uproszczenie lub rozbudowanie niektórych scen), pod warunkiem zachowania założonego przekazu i spójności historii.
 - Zawierać na końcu planszę z informacjami o Zamawiającym i realizowanym przez niego projekcie, w ramach którego powstaje film. (Treść planszy zostanie przekazana Wykonawcy niezwłocznie po podpisaniu umowy).

II. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Film wykonany jako animowany w dowolnej technice animacji.
2. Dopuszcza się animacje dwuwymiarową obrazu (2D), trójwymiarową (3D) lub ich połączenie.
3. Format obrazu 16:9.
4. Liczba klatek 25/s.
5. Film zapisany musi być w jakości 4K oraz Full HD.
6. Wykonawca dostarczy film w formatach MXF, MOV, MPEG-4 w jakości określonej w ust. 5.
7. Podkład muzyczny dostosowany do fabuły. Wykonawca musi dysponować prawami autorskimi do muzyki.



III. SCENARIUSZ FILMU

Przekaz: retencjonowanie wody jest niezbędne. Bez spowalniania jej odpływu i zatrzymywania grozi nam jej niedobór, a okresowo, na skutek betonowania otoczenia, nadmiar (zalania, podtopienia, powodzie). Właściwa postawa, którą uosabia bóbr, przeciwstawiona jest postawie człowieka nierozumiejącego praw natury. Zmienia on swoje otoczenie nie przewidując skutków, jakie to wywoła. Nie korzysta z dostępnej wiedzy („Przewodnik po małej retencji”), co mogłoby uchronić go i środowisko od katastrofalnych następstw. Odbiorca filmu powinien utożsamiać się z postawą prezentowaną przez bobra.

TYTUŁ

„Bobrza robota, czyli rzecz o małej retencji”

Lektor lub napisy:

„Bóbr Bartek to najlepszy w przyrodzie inżynier. Wie jak ważna dla jego domu, jak i całego ekosystemu jest woda. Dlatego Bartek stara się, aby jej nie zabrakło budując bobrze tamy. Dzięki tym niesamowitym budowlom wzdłuż rzek i cieków powstają rozlewiska, tworząc doskonałe warunki do życia dla wielu gatunków roślin i zwierząt.”

Początkowe ujęcie z góry, ukazujące las z rozlewiskiem i miasto w tle.

Ukazanie głównego bohatera i jego domu.

Najpierw urywki jak ciężko pracuje przy budowie tamy: projektuje, rozrysowuje projekt, robi obliczenia, ścina starannie wybrane drzewo, konstruuje (może być z poczuciem humoru, np. spawa tamę) i później dłuższe spokojne ujęcie jak odpoczywa np. pływa na plecach i opala się w swoim stawie.

Lektor lub napisy:

„Bobrze tamy powodują powstawanie naturalnych zbiorników, w których gromadzona jest woda. Nie odpływa ona od razu strumieniami i rzekami do morza, a jest zatrzymywana tu, na miejscu. Część tej wody infiltruje (to znaczy wnika) w głąb ziemi oczyszczając się i zasilając wody podziemne. Takie działania mające na celu spowolnienie odpływu wody, jej zatrzymywanie, gromadzenie i przechowywanie nazywamy retencją.”

Płynne przejście jak kamera schodzi pod wodę, ukazuje bogaty w życie staw a potem dalej w dół pod ziemię jak woda wnika w głąb i zasila wody podziemne.

Lektor lub napisy:

„Co ważne, woda, która zasila wody podziemne, to ta sama H₂O, z której wszyscy korzystamy na co dzień.”



Krótkie urywki np: mycie rąk, mycie warzyw, kąpiel pod prysznicem.

Lektor lub napisy:

„Niestety nie wszyscy wiedzą o wodzie tyle co Bartek”

Powrót kamery na bobra w stawie, który widzi jak jakaś ręka wyciąga z ziemi tabliczkę „działka na sprzedaż”. Później na teren obok stawu wjeżdża ciężki sprzęt robiąc wycinkę. Następnie inżynier pokazuje właścicielowi na już wykarczowanej działce, że ma za wysoki poziom wód gruntowych i wskazuje na bobrową tamę. Bóbr chowa się do domu a gdy z niego wychodzi wody w stawie i tamy już nie ma.

Później rozgoryczony Bóbr obserwuje jak właściciel szybko stawia dom i siada na ogrodzie z równo przystrzyżoną trawą. Szybko jednak przychodzi deszcz i chowa się do domu a cała woda z dachu spływa wielką rurą prosto do rzeki obok domu Bobra i go podmywa.

Po deszczu sąsiad chce wyjść na ogród ale jest błoto. Brukuje więc połowę swojego ogródka. Pogoda zaczyna się robić upalna i połowa trawy która została zaczyna usychać. Sąsiad zaczyna podlewać trawnik w pełnym słońcu, co jest nieefektywne i w kolejnym dniu ziemia zaczyna robić się sucha (zaczyna pękać) a trawa zrobiła się licha i wypalona. Sąsiad widząc że trawa robi się brzydka postanawia wybrukować pozostałą część ogrodu. Bóbr próbuje protestować i pokazywać, że to zły pomysł, ale zostaje przegoniony.

Gdy przychodzi kolejny deszcz woda zaczyna spływać szybko do rzeki już nie tylko z rury ale i z całej zabrukowanej powierzchni działki. Woda w rzece podnosi się i powoduje powódź u sąsiada w domu z którego wypływają meble.

Po deszczu, wychodzi słońce i zaczyna bardzo mocno świecić. Wszystko usycha. Spocony sąsiad w zniszczonym domu chce się napić- odkręca kran z którego nie leci woda. Wychodzi do studni za domem, która jest pusta. Bóbr obserwuje, jak zrezygnowany sąsiad pakuje co mu zostało do samochodu i szybko wyjeżdża.

Bóbr natomiast znajduje w śmietniku wystającą ulotkę (książeczkę) „Przewodnik po małej retencji”. Przeglądając widzi kilka obrazków jak należy retencjonować wodę (rysunki z beczkami przy rynnach, oczkiem wodnym, łąką kwietną). Rozgląda się dookoła i widzi wyschniętą, betonową pustynię i kręci z niedowierzaniem głową.

Lektor lub napisy:

Jeśli więc nie wiesz jak na swojej posesji zadbać o wodę dobrze,

idź zapytaj: Jak to zrobić Panie Bobrze?

A jeśli akurat nie masz Bobra za sąsiada,

Sięgnij po „Przewodnik po małej retencji”,

który też o tym opowiada.