# **Lektor:** **Fundusze Europejskie na Podkarpaciu**

**Barbara Kozłowska:** Witam. Zmiana klimatu i degradacja środowiska stanowią poważne zagrożenie dla Europy i świata. Aby zapobiec katastrofie Unia Europejska opracowała strategię działań na rzecz zrównoważonej gospodarki. Tzw. Europejski Zielony Ład zawiera pomysły umożliwiających efektywne wykorzystywanie zasobów naturalnych oraz dbałość o zachowanie różnorodności biologicznej i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń.

Doskonale wpisują się w te założenia dwa projekty zrealizowane już przez gminę Wojaszówka w powiecie krośnieńskim. Zakładają one ochronę zasobów wodnych oraz przywrócenie i ochronę naturalnych siedlisk przyrodniczych. O szczegółach opowie wójt Sławomir Stefański.

**Sławomir Stefański:** Naszym celem było zatrzymanie jak największej ilości wody tutaj u nas w zbiornikach. I tak w ramach tego pierwszego projektu zabezpieczamy przeszło pół miliona litrów wody na cele przeciwpożarowe. Na wypadek pożarów lasów, gdzie w gminie Wojaszówka 25% powierzchni gminy to są lasy, a 80% to są tereny chronione, więc tutaj ta woda to skarb i ją zatrzymujemy, żeby nie odpływała w dół. Jesteśmy na jednym ze zbiorników, w Ustrobnej. Tu mamy w tym zbiorniku przeszło 15000 litrów wody podziemnym gdzie z podziemi naturalnie od wieków wypływało źródełko, które żeśmy ogarnęli, tą wodę złapali i później ta woda płynie dalej takim rowem, gdzie zamienia się w taki malutki potoczek Ustrobniaczek, który zasila już ten staw, o którym będziemy później mówili. Kolejne zbiorniki takie zamknięte są w Łękach Strzyżowskich. Tam z kolei czerpiemy wodę ze studni tam jest przeszło 15000 litrów wody i później mamy w Pietruszej Woli 20000 litrów wody.

**Barbara Kozłowska**: W Pietruszej Woli otwarty czy zamknięty też tak jak tu.

**Sławomir Stefański**: Zamknięty, najazdowy, na nim można stanąć samochodem strażackim, można zaparkować samochodem zwykłym, są specjalne rury do poboru tej wody. No i kolejny zbiornik w Odrzykoniu otwarty.

**Barbara Kozłowska** : Tam był naturalny zbiornik, czy to wszystko też wykopaliście?

**Sławomir Stefański**: W Odrzykoniu mieliśmy zbiornik przeciwpożarowy, kiedyś wykonany przez czyn społeczny strażaków, przeszło 50 lat temu, ale on po prostu był zamulany, popadał w degradację, no i żeśmy go przede wszystkim odtworzyli, pogłębili, wybetonowali, ogrodzili, zbili podjazd, także zostało to gruntownie zmodernizowane, ale i w ramach tego też powstały miejsca, gdzie mamy sprzęt specjalny do gaszenia tych lasów. Tutaj starą remizę żeśmy wyremontowali.

**Barbara Kozłowska** : No widać ją stąd. Ile to jest 200 m?

**Sławomir Stefański**: Tak. To pierwsze strażacy nasze tutaj działały, a teraz jest przerobiona na ten magazyn przeciwpożarowy. Kiedy pożar to pożar, ale teraz ostatnie lata były suche, więc z tych zbiorników mogą korzystać rolnicy, mieszkańcy na cele gospodarcze.

**Barbara Kozłowska**: Michał Rąpała Nadleśnictwo Kołaczyce.

**Michał Rąpała** : Gmina Wojaszówka jest dość lesistą gminą. Około 25% obszarów gminy stanowią lasy, czyli ponad 2000 hektarów. Naszym zdaniem jest to bardzo ważna inwestycja. Te zbiorniki wody do celów przeciwpożarowych mogą być wykorzystywane i dzięki temu bezpieczeństwo lasów znacząco się zwiększyło i w razie pożaru akcja gaśnicza będzie trwała zdecydowanie krócej, z uwagi na to, że te zbiorniki są położone niedaleko kompleksów leśnych.

**Barbara Kozłowska** :Gmina Wojaszówka stawia na to, żeby korzystać rozsądnie z zasobów wodnych stąd aż dwa projekty zrealizowane. Jeden to magazynowanie wody w zbiornikach i drugi to jest stary staw podworski w ustronnej. Też był zdegradowany i zniszczony?

**Sławomir Stefański**: Tak, staw był w obcych rękach, w prywatnych. Udało się ten staw odkupić, ma historię przeszło 200 lat. Został wykopany przez mieszkańców ręcznie kopali, wybierali ziemię.

**Barbara Kozłowska** : Co zostało konkretnie zrobione , jakbyśmy tak wyliczyli?

**Sławomir Stefański**: Najstarsi mieszkańcy Ustrobnej, gminy Wojaszówka nie pamiętają, kiedy ten staw w ogóle był odmulany i rzeczywiście była warstwa mułu nawet do metra, która została wybrana, wywieziona. Ukształtowane zostały brzegi tego stawu, odremontowany mnich, który jest regulatorem wysokości poziomu wody. Bo trzeba powiedzieć, że w najgłębszym miejscu tu mamy 2 m głębokości, a w najpłytszym 70 cm. Dopływ też został zmodernizowany, zremontowany, bo zasilał go zawsze potoczek Ustrobniaczek. Tak więc też jest aspekt retencyjnego, bo zatrzymujemy tutaj przeszło 18 milionów litrów wody, które później dalej płyną do rzeki Wisłok. Później było ogrodzenie tego stawu i robienie tych alejek dookoła, zarybienie i nasadzenie tej roślinności, zrobiliśmy ekspertyzę ichtiologiczną.

**Barbara Kozłowska**: Ichtiolog prof. Tomasz Mikołajczyk.

**Tomasz Mikołajczyk** : Podstawą tej ekspertyzy były dwie rzeczy, a mianowicie ichtiofauna Wisłoka. Podstawową myślą, jaka nam przyświecała było to, żeby to nie był staw hodowlany, ponieważ praktycznie wszystkie ryby hodowlane to są ryby obce dla naszej ichtiofauny. No chociażby karp, pstrąg tęczowy, które nie mają prawa być wprowadzane do wód otwartych, a taką wodą staraliśmy się uznać staw, tylko gatunki rodzime występujący aktualnie w Wisłoku.

**Barbara Kozłowska** : A jakie to gatunki?

**Tomasz Mikołajczyk**: Podstawowym gatunkiem najbardziej rozpowszechnionym jest kleń. Oprócz tego zarekomendowaliśmy wprowadzenie tam jazia, zwłaszcza, że w hodowli tej ryby istnieje forma ozdobna tak zwana złota orfa, która bardzo pięknie prezentuje się, a oprócz tego zarekomendowaliśmy tam lina, karasia pospolitego.

**Sławomir Stefański**: Też udało się przywrócić do stawu roślinność, gatunki rosnące kiedyś, czyli wywłócznik okółkowy, pałka wodna, lilia wodna. Myślę, że w kolejnym sezonie to już będzie pięknie to wszystko tętniło życiem.

**Barbara Kozłowska** : Centrum Ustrobnej nie tylko wypiękniało, ale też zrobiło się bezpieczniej, ponieważ w ramach projektu przebudowano drogę powiatową biegnąca wzdłuż stawu i wykonano chodnik. Obydwa projekty kosztowały 3,5 mln złotych.

**Lektor:** Audycja finansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa podkarpackiego.

Audycja z 1 kwietnia 2021 r.