

**UCHWAŁA NR XLVI/342/2010  
RADY GMINY W KOZŁOWIE  
z dnia 29 czerwca 2010 roku**

w sprawie przekazania środków finansowych dla Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. Nr 142 z 2001 roku poz. 1591 z późn. zm.), art. 94 ust.6 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 ze zm.) oraz art.400 a ust. 1 pkt. 2, pkt 32,pkt 42, art. 403 ust 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 25 z 2008 roku poz. 150 z późn.zm.) Rada Gminy uchwala co następuje:

**§ 1.**

Przekazać dla Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie środki finansowe z przeznaczeniem na projekt naukowo-techniczny pn. „Rewitalizacja rzeki Nidy (górnjej Wkry) w powiecie nidzickim.

**§ 2.**

Środki finansowe, o których mowa w § 1 zostaną udzielone w formie dotacji celowej ze środków budżetu gminy na rok 2010, w wysokości 5.000,00 zł. (słownie: pięć tysięcy złotych 00/100)

**§ 3.**

Szczegółowe warunki udzielenia dotacji celowej oraz przeznaczenie i zasady rozliczania środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Gminą Kozłowo a Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim.

**§ 4.**

Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kozłowo.

**§ 5.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu.

Przewodniczący Rady Gminy

  
Piotr Borkowski

## RADA GMINY w Kozłowie

### Uzasadnienie

Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa złożył wniosek do Urzędu gminy w Kozłowie o dofinansowanie projektu naukowo - technicznego pn. „Rewitalizacja rzeki Nidy (górnej Wkry) w powiecie nidzickim. Źródła rzeki znajdują się na terenie gminy Kozłowo. W latach 60-tych ubiegłego stulecia przeprowadzono prace regulacyjne, polegające na prostowaniu koryta oraz umacniania i modyfikacji skarp brzegowych rzeki.

Skutkowało to min. usunięciem roślinności wysokiej z terenów przykorytowych. W korycie rzeki umieszczono jazy ruchome i stopnie, których zadaniem była regulacja przepływów i poziomu wody. Przeprowadzone zabiegi spowodowały zatracenie cech naturalności górnej Wkry oraz dewastację krajobrazu jej doliny. Do szeroko pojętej degradacji środowiska rzecznoego, łącznie z zanikiem życia biologicznego na poziomie bezkręgowców wodnych i ryb, przyczyniło się także wieloletnie zanieczyszczenie wód ściekami przemysłowymi i bytowymi z aglomeracji nidzickiej.

Pierwsze zabiegi rewitalizacyjne oraz badania i analizy środowiskowe przeprowadzono w latach 2008-2009. W założeniach projektu na rok 2010 zaplanowano kolejny etap działań zmierzających do:

- odbudowy roślinności wysokiej na szczycie skarp brzegowych koryta rzeki,
- urozmaicenie struktury dna i poprawy warunków siedliskowych w korycie rzeki,
- odbudowa struktury dna i poprawy warunków siedliskowych w korycie rzeki,
- odbudowa struktury ichtiofauny rzecznej,
- monitorowania i analizy procesów zachodzących w ekosystemie rzecznoym pod wpływem podejmowanych zabiegów rewitalizacyjnych.

Biorąc pod uwagę art. 94 ust. 6 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, który mówi, że „uczelnia może otrzymywać inne środki finansowe z budżetu państwa oraz z budżetów jednostek samorządu terytorialnego lub ich związków”. Rada Gminy pozytywnie ustosunkowała się do wniosku i w projekcie uchwały Rady Gminy w sprawie zmian w budżecie na 2010 r. w miesiącu czerwcu zaplanowała środki na w/w cel.

Przewodniczący Rady Gminy

Piotr Borkowski