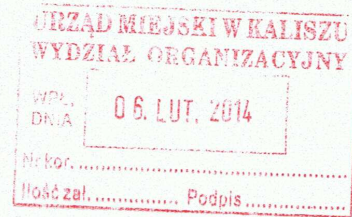


MSR1K

Kalisz, 30.01.2014r.

Ewa Witczak  
Radna Rady Miejskiej  
w Kaliszu



Interpelacja złożona na sesji Rady Miejskiej w Kaliszu  
w dniu 30.01.2014r.

dotyczy Kaliskiego Wężła Wodnego.



Panie Przewodniczący,  
Panowie Prezydenci,  
Szanowni Państwo.

Czy El Nino przyniesie nam deszczowe lato?

Po czterech latach nieobecności pogodą na Ziemi w nadchodzących miesiącach zacznie rządzić anomalia El Nino. Jej głównymi cechami są wyższe temperatury i zwiększone sumy opadów. Sprzyja to powstawaniu niżów genueńskich, które w Polsce grożą podtopieniami i powodzią. Tak brzmi komunikat meteo.

W swoich interpelacjach często kieruje zapytania do odpowiedzialnych służb pełniących funkcje właścicielskie Kaliskiego Wężła Wodnego, o prawidłowe utrzymanie wód i urządzeń wodnych na terenie miasta Kalisza.

Od 2009 roku moje interpelacje o przeprowadzenie prac związanych z udrożnieniem Głównego Koryta Proсны, Swędrni i jej kanałów to segregator pism i odpowiedzi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. 2010 rok zapamiętaliśmy jako rok wysokiej wody na osiedlu Rajsaków, rok 2012 pamiętamy, konserwacja rzeki Swędrni na odcinku przepływu przez w/w osiedle, efekt, wiosenna woda 2013 roku, jej swobodny spływ, nie zagrażała osiedlu. Mieszkańcy nie odczuli skutków powodzi. Obecnie czyszczone jest dno Kanału Bernardyńskiego, to prace na które czekaliśmy od dwóch lat. Kanał Bernardyński spełnia funkcję kanału ulgi dla miasta.

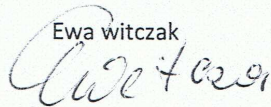


Interpelacje to przypomnienia o problemach które dotyczą mieszkańców osiedli położonych na terenach zalewowych, odpowiedzi, to obietnica rozwiązania zaistniałej okoliczności.

***Dziękuję za jej dotrzymanie.***

Otwarta natomiast pozostaje sprawa rozwiązania właściwej retencji rzeki Proсны. Zamulone i porośnięte dno, roślinność brzegowa to okoliczności które skłoniły mnie do napisania kolejnej interpelacji. Odcinek rzeki Proсны od mostu kolejowego do mostu św. Wojciecha wymaga określenia przyczyn słabego spływu wody, nanoszenia i pozostawiania piasku, postawienia diagnozy i wykonania studium wodno –technicznego w celu określenia przyczyn i przywrócenia jej właściwej retencji.

Ewa witzczak



**PREZYDENT  
MIASTA KALISZA**

WSRK.0003.0005.2014  
DDM nr: D2014.02.01049  
Kalisz, 17 lutego 2014 roku.

**Pani**

**Ewa Witczak**

**Radna Rady Miejskiej Kalisza**

Odpowiadając na złożoną przez Panią 30 stycznia 2014 roku na Sesji Rady Miejskiej Kalisza interpelację, dotyczącą zwiększenia retencji korytowej (powodziowej) Proсны piętrzonej uprzejmie informuję, że temat ten przekazałem Panu Dariuszowi Krzyżańskiemu, Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, odpowiedzialnemu zgodnie z literą prawa za utrzymanie Proсны i wszystkich obiektów Kaliskiego Węzła Wodnego w należywym stanie. Aktualnie oczekuję stosownej odpowiedzi, z którą zapoznam Panią, niezwłocznie po jej otrzymaniu.

  
**Janusz Pęcherz**



**PREZYDENT  
MIASTA KALISZA**

WSRK.0003.0005.2014  
DDM nr: D2014.02.01047  
Kalisz, 17 lutego 2014 r.

**Pan**

**Dariusz Krzyżański**

**Dyrektor Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej w Poznaniu**

W nawiązaniu do korespondencji z lat ubiegłych, w której zwracałem się do Pana Dyrektora o przeprowadzenie prac związanych z udrożnieniem Głównego Koryta Proсны i jej kanałów w obrębie Kaliskiego Węzła Wodnego, proszę o udzielenie informacji o planowanych zamierzeniach w tym zakresie w 2014 roku. Pragnę jeszcze raz podkreślić, iż mieszkańcy Kalisza oczekują obecnie poprawy parametrów hydraulicznych koryta Proсны piętrzonej. Z obserwacji podległych mi służb wynika, że dno Proсны, w szczególności od Mostu Teatralnego do mostu kolejowego, wyniesione jest do 1,0 m i silnie porośnięte roślinnością wodną. Powyższe w poważnym stopniu utrudnia spływ wody powodziowej, a w okresie lata uniemożliwia uprawianie żeglugi łodzią Calisia i sportów wodnych. Zamulenie pozostałego odcinka Proсны i Kanału Rypinkowskiego wpływa negatywnie na odpływy wody opadowej i roztopowej kolektorami kanalizacji deszczowej, których wyloty zatopione są przez coraz dłuższe okresy czasu. Zjawisko podtapiania odcinków kanalizacji deszczowej i pojawianie się wody w piwnicach budynków niżej położonych osiedli, związane było dawniej z przekroczeniem stanu alarmowego Proсны, obserwowanego na wodowskazie w Piwonicach. Obecnie problem ten pojawia się już przy przekroczeniu stanu 150 cm. Jestem zainteresowany, czy Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu poczynił starania o pozyskanie środków, które w b.r. przeznaczone zostaną na prawidłową eksploatację Kaliskiego Węzła Wodnego. I czy starania te zakończyły się oczekiwanym efektem.

  
**Janusz Pęcherz**