

Urząd Gminy Bobrowniki  
Kancelaria Ogólna  
**W P L Y N Ę Ł O**  
DNIA 10-03-2021  
Nr 5039/2021 ilość zał. ....  
Rej. T. Grajek Podpis *ly*

OK. 0003.k. 2021/1

Bobrowniki 2021-03-09

Przewodniczący Rady Gminy Bobrowniki  
Adam Nocuń

Wójt Gminy Bobrowniki  
Pani Małgorzata Bednarek

Szanowna Pani Wójt,

4 marca spotkałem się z Panem Dr inż. Markiem Sołtysiakiem - pracownikiem Katedry Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Uniwersytetu Śląskiego oraz kilkoma innymi osobami zainteresowanymi ekologią. Rozmowa dotyczyła możliwości ochrony unikalnych terenów zalewowych w okolicy działki o numerze 1984/8 pomiędzy ulicą 1-Maja w Bobrownikach a Wesołą w Dobieszowicach. Po rozmowie dostałem od Pana Marka maila o treści jak poniżej:

*„W nawiązaniu do wczorajszej rozmowy przedstawiam propozycję tematu pracy magisterskiej, jaki zgłosiłem na kierunku geologia stosowana:*

*Ocena uwarunkowań środowiskowo - formalnych w aspekcie możliwości realizacji obiektów małej retencji na terenie gminy Bobrowniki*

*Charakterystyka pracy: Celem jest analiza możliwości realizacji obiektów małej retencji na terenie gminy Bobrowniki. W ramach pracy zostanie wykonana analiza geologicznych, hydrogeologicznych oraz hydrologicznych aspektów możliwości realizacji obiektów małej retencji. Analizie podlegać będą również MPZP, struktura własności oraz uwarunkowania przyrodnicze. W ramach pracy przewiduje się przygotowanie założeń do przykładowego obiektu retencyjnego a także opracowanie dokumentacji w systemie GIS. Zakładam, że część danych zostanie pozyskanych z UG.*

*Praca wymaga doskonałego rozpoznania terenu, kartowania hydrogeologicznego, obserwacji hydrologicznych. Jest to praca b. terenowa z wierceniami ręcznymi włącznie i laboratoryjnymi badaniami przepuszczalności gruntów. Preferowani będą studenci po studiach I stopnia na kierunku geologia z dobrą notą z geologii inżynierskiej. Jest też możliwe, że nie znajdę chętnego do realizacji tematu.*

*Aktualnie zasygnalizowałem sprawę władzom uczelni. Szacunkowo wyceniam koszty realizacji pracy magisterskiej (bez analiz chemicznych) na 3 tys. zł. Zakładam, że w ramach współpracy student przekaże egzemplarz pracy gminie. Sam charakter współpracy traktuję jako niekomercyjny (dla porównania opinia geotechniczna pod budowę domu kosztuje 2 tys zł. netto). Chciałbym, aby ustalenia pracy służyły zrównoważonemu rozwojowi gminy Bobrowniki. Ze swojej strony zastrzegam jedynie prawo do przygotowania publikacji w oparciu o pracę mgr, którą deklaruję poprowadzić.*

*Łączę wyrazy szacunku  
Marek Sołtysiak*

dw:

- 1. dyrektor kierunku geologia stosowana p. dr Piotr Siwek*
- 2. dział współpracy z gospodarką: p. mgr inż. Maria Kwarcińska*
- 3. prowadzący seminarium magisterskie: p. dr hab. prof US Jacek Rózkowski*

W związku z powyższym proszę o:

- 1) Kontakt z właścicielem działki 1984/8 i uzyskanie jego zgody na wejście na teren nieruchomości w celu wykonania w/w badań.
- 2) Zabezpieczenie w budżecie na 2022 rok kwoty 6000 zł na w/w badania.
- 3) Informację czy Piekarskie Stowarzyszenie Przyrodników przekazało Pani jakieś materiały o faunie i florze na tym terenie. Jeżeli tak proszę o udostępnienie tych materiałów Radzie Gminy.

W najbliższym czasie z tematem zapoznam również pozostałych radnych i będę organizował spotkanie w szerszym gronie. Jednym z tematów tego spotkania będzie kwestia możliwości odkupienia działki 1984/8 od obecnego właściciela.

Z poważaniem,

Adam Nocuń

\* Wyciąg ze Statutu Gminy Bobrowniki (Dz. U. Woj. Śląskiego Nr 114 poz. 2282 z dn. 12.07.2007 r.)

„(...) § 36. 3. Interpelacje dotyczą spraw gminnej wspólnoty o zasadniczym charakterze.

4. Interpelacja powinna zawierać krótkie przedstawienie stanu faktycznego, będącego jej przedmiotem oraz wynikające zeń pytania. (...)”