

**UCHWAŁA NR XII/109/2015
RADY GMINY WEJHEROWO**

z dnia 23 września 2015 r.

**w sprawie uzgodnienia zakresu badań naukowych prowadzonych na głazie narzutowym chronionym jako
pomnik przyrody**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 594, ze zm.)¹⁾ oraz art. 4 ust. 1 i 2, art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.)²⁾,

**Rada Gminy Wejherowo
uchwala, co następuje:**

§ 1.

Po rozpatrzeniu wniosku dr Karola Tylmann adiunkta Uniwersytetu Gdańskiego, Zakładu Geologii Morza Instytutu Gdańskiego, ul. Marszałka Piłsudskiego 46, 81-378 Gdynia, uzgadnia się realizację przeprowadzenia badań naukowych na głazie narzutowym, stanowiącym pomnik przyrody oznaczony w ewidencji Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody w Gdańsku nr 112, zlokalizowany na terenie nieruchomości prywatnej, nr ewid. 190/23 obręb Zbychowo, Gmina Wejherowo, ustanowionego pomnikiem przyrody Orzeczeniem Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej z 24 stycznia 1955 roku.

§ 2.

Szczegółowy opis czynności, które są przewidziane do wykonania na głazie narzutowym określa załącznik do uchwały.

§ 3.

Prace badawcze opisane w załączniku do uchwały, prowadzone na pomniku przyrody, o którym mowa w § 1 powinny być prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować szkody powstałe w obrębie tego pomnika.

§ 4.

W przypadku stwierdzenia, w trakcie prowadzenia badań, obecności gatunków chronionych, ich siedlisk, ostoi bądź gniazd, należy wstrzymać prowadzenie prac, zwrócić się ze stosownym wnioskiem do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska bądź Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku (vide art. 56 ustawy o ochronie przyrody), gdyż niniejsza uchwała nie jest tożsama z uzyskaniem zezwolenia na odstępstwa od zakazów zawartych w art. 51 ust. 1 i art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

§ 5.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Wejherowo.

¹⁾poz. 645, poz. 1381, z 2014 r. poz. 379, poz. 1072

²⁾poz. 628, poz. 835, poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101, poz. 1863, z 2015 r. poz. 222

§ 6.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Hubert Toma

Opis planowanej procedury badawczej

Badania planowane w ramach projektu badawczego „Recesja ostatniego lądolodu skandynawskiego w Polsce w świetle datowania głazów narzutowych metodą izotopu kosmogenicznego¹⁰ Be (DatErr)" będą polegały na pomiarach i opisie głazów, testach ich twardości oraz pobraniu niewielkiej próbki budujących je skał do badań laboratoryjnych.

Pomiary i opis będą obejmować:

- 1) dokładne określenie położenia i wymiarów obiektu oraz identyfikację typu budującej go skały,
- 2) opis innych cech, tj. obecność bioty epilitycznej (mchy, porosty) oraz rzeźba powierzchni (rysy lodowcowe, ślady działalności człowieka).

Testowanie twardości (stopnia zwietrzenia) głazu wykonane zostanie przy użyciu specjalistycznej aparatury (tzw. młotek Schmidta) i nie pozostawi trwałych śladów na powierzchni skały. W żadnej mierze nie spowoduje ono uszkodzenia badanego obiektu. Z kolei następną czynność - pobranie próbki materiału skalnego do badań laboratoryjnych (datowanie momentu wytopienia się głazu z lądolodu), będzie polegać na odspojeniu specjalnego ręcznego próbnika, którego zasada działania gwarantuje minimalną inwazyjność. Znaczne uszkodzenie głazu, które mogłoby wpłynąć na obniżenie jego wizualnej atrakcyjności jest w tym przypadku wykluczone. Podobnie, zakłada się przeprowadzenie badań tak, aby wykluczyć lub zminimalizować ich ewentualny wpływ na chronione gatunki mchów, grzybów (w tym porostów) lub innych organizmów porastających powierzchnię głazów. Ślad po pobraniu próbki skały będzie obejmował obszar na górnej powierzchni głazu o średnicy rzędu kilku centymetrów i o głębokości rzędu kilku - kilkunastu milimetrów. Można się spodziewać, że w przypadku głazów porośniętych biotą epilityczną, zwłaszcza mchami, to miejsce zostanie przez nie szybko zasiedlone w trakcie kolejnych okresów wegetacyjnych.