

**UCHWAŁA NR X/48/15  
RADY MIASTA I GMINY DOLSK**

z dnia 8 lipca 2015 r.

**w sprawie przeprowadzenia badań naukowych na pomnikowych głazach narzutowych**

Na podstawie art. 45 ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.<sup>1)</sup>) oraz art. 18, ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 ze zm.<sup>2)</sup>) Rada Miasta i Gminy Dolsk uchwała co następuje:

**§ 1.** Uzgadnia się przeprowadzenie badań naukowych na trzech głazach narzutowych stanowiących pomnik przyrody :

- 1) głaz znajdujący się na działce nr ewid. 10/1, obręb Brzeźnica, ustanowiony przez Prezydium WRN w Poznaniu, orzeczeniem Nr 104 z dnia 29.08.1956 r.;
- 2) głaz znajdujący się na działkach nr ewid. 5153 i 5154, obręb Brzeźnica, ustanowiony przez Prezydium WRN w Poznaniu, orzeczeniem Nr 106 z dnia 29.08.1956 r.;
- 3) głaz znajdujący się na działce nr ewid. 5149, obręb Brzeźnica, ustanowiony przez Prezydium WRN w Poznaniu, orzeczeniem Nr 107 z dnia 29.08.1956 r.

**§ 2.** 1. Zakres uzgodnienia, o którym mowa w § 1 dotyczy badania głazów narzutowych metodą izotopu kosmogenicznego<sup>10</sup> Be (DatErr) prowadzonych przez kierownika projektu dr Karola Tylmanna z Zakładu Geologii Morza Uniwersytetu Gdańskiego, polegającego na pomiarach i opisie głazów, testach twardości oraz pobraniu niewielkich próbek budujących ich skały do badań laboratoryjnych.

2. Pomiary i opis głazów będą obejmować :

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

3. Testowanie twardości (stopnia zwietrzenia) głazu wykonane zostanie przy użyciu tzw. młotka Schmidta, nie pozostawiając trwałych śladów i uszkodzeń na powierzchni skały.

4. Pobranie próbki materiału skalnego do badań laboratoryjnych w celu datowania momentu wytopienia się głazu z lądolodu będzie polegać na odspojeniu niewielkiej (do ok. 200 g) ilości skały z powierzchni badanego głazu przy użyciu specjalnego ręcznego próbnika, gwarantującego minimalną inwazyjność. Ślad po pobraniu próbki będzie obejmował obszar na górnej powierzchni głazu o średnicy rzędu kilku cm i o głębokości do kilkunastu milimetrów.

**§ 3.** Badania na głazach narzutowych powinny być przeprowadzone przy spełnieniu następujących warunków :

- 1) prace badawcze powinny zostać przeprowadzone przez osobę posiadającą wiedzę i doświadczenie w zakresie zgodnym z przedmiotem badań;
- 2) wykonywane prace nie mogą spowodować utraty walorów przyrodniczych pomnika przyrody;
- 3) przed rozpoczęciem prac wnioskodawca przedłoży w Urzędzie Miasta i Gminy Dolsk informacje o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia prac oraz o zespole badawczym, który prace będzie przeprowadzał.

**§ 4.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Dolsk.

<sup>1)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r., poz. 628, poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101, z 2015 r., poz. 1863, poz. 222.

<sup>2)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r., poz. 645, poz. 1318, z 2014 r. poz. 379, poz. 1072.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta  
i Gminy Dolsk

**Janina Pawełczyk**