

**Projekt**

z dnia 27 maja 2015 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W WIĘCBORKU**

z dnia 27 maja 2015 r.

**w sprawie uzgodnienia badań naukowych na głazie narzutowym chronionym jako pomnik przyrody zlokalizowanym w miejscowości Zabartowo**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013r. poz. 594 z późn. zm.<sup>1)</sup>) i art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz.. 627 z późn. zm.<sup>2)</sup>)

**Rada Miejska uchwala, co następuje:**

§ 1. Uzgadnia się wykonanie przez dr Karola Tylmann badań naukowych na głazie narzutowym o obwodzie 8,3 m, chronionym jako pomnik przyrody, zlokalizowanym w miejscowości Zabartowo, przy drodze relacji Zabartowo - Rościmin, polegających na pomiarach i opisie głazu, testach jego twardości oraz pobraniu niewielkiej próbki budującej go skały do badań laboratoryjnych.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Więcborka.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady  
Miejskiej w Więcborku

**Grażyna Witczak**

## Uzasadnienie

Podjęcie stosownej uchwały wynika z wniosku, jaki wpłynął od Dr Karola Tylmann, przedstawiciela Zakładu Geologii Morza z siedzibą w Gdyni, do Rady Miejskiej w Więcborku z prośbą o wyrażenie zgody na przeprowadzenie badań naukowych na wybranych gładzach chronionych jako pomniki przyrody. Z racji tego, że na terenie gminy Więcbork znajduje się taki utwór natury, został on jednym z kluczowych obiektów wytypowanych do badań w ramach planowanego projektu Narodowego Centrum Nauki pt. "Recesja ostatniego lądolodu skandynawskiego w Polsce w świetle datowania gładzów narzutowych metodą izotopu kosmogenicznego  $^{10}\text{Be}$  (DetErr)". W/w gładz o obwodzie 8.3 m znajduje się w miejscowości Zabartowo, przy drodze relacji Zabartowo – Rościmin, działka ewidencyjna nr 248 obręb Zabartowo należąca do osoby prywatnej. Badania planowane w ramach projektu badawczego będą polegały na pomiarach i opisie gładzów, testach ich twardości oraz pobraniu niewielkiej próbki budujących je skał do badań laboratoryjnych. Badania te mają typowo naukowy charakter. Wykorzystują one najnowszą metodykę stosowaną w badaniach osadów polodowcowych oraz obejmują centralną i zachodnią część Polski północnej, co sprawia, że mają one charakter pionierski. Uzyskane w ich efekcie wyniki będą cenne nie tylko z naukowego punktu widzenia ale przyczynią się również do wzbogacenia informacji odnośnie środowiska przyrodniczego naszego regionu, kształtowania jego krajobrazu podczas ostatniego zlodowacenia oraz do zwiększenia jego atrakcyjności. Biorąc powyższe pod uwagę podjęcie niniejszej uchwały należy uznać za uzasadnione.

<sup>1)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz. 1318, z 2014r. poz. 379, 1072.)

<sup>2)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy została ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628, 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 1002, 1101 i 1863 oraz z 2015 r. poz. 222.