



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 24 stycznia 2017 r.

Poz. 414

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 17 stycznia 2017 r.

#### **w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Klif w Dziwnówku”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, zm. poz. 2249) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Klif w Dziwnówku”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o łącznej powierzchni 4,17 ha, położony na terenie gminy

Dziwnów, w powiecie kamińskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie rezerwatu obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie krajobrazu ściany brzegu morskiego w obrębie oddziaływania naturalnych procesów abrazji.

§ 3. Określa się dla rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu przyrody – Przyrody nieożywionej (N);
- 2) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
  - a) typ – Geologiczny i glebowy (PGg),
  - b) podtyp – form tektonicznych i erozyjnych (te);
- 3) ze względu na główny typ ekosystemu:
  - a) typ – Wydmowy (EWd),
  - b) podtyp – wydm nadmorskich (wn).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

**Radosław Grzegorzczak**

**Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 17 stycznia 2017 r.**

Opis granicy rezerwatu przyrody „Klif w Dziwnówku” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>694262,59</b>	<b>226126,09</b>
<b>2</b>	694462,26	226910,53
<b>3</b>	694427,15	226909,23
<b>4</b>	694416,84	226831,31
<b>5</b>	694325,68	226630,68
<b>6</b>	694282,75	226467,12
<b>7</b>	694277,03	226445,36
<b>8</b>	694238,78	226300,37
<b>9</b>	694243,31	226267,82
<b>10</b>	694232,06	226197,36
<b>11</b>	694236,67	226133,50
<b>12</b>	<b>694262,59</b>	<b>226126,09</b>

**Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 17 stycznia 2017 r.**

