



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 22 czerwca 2026 r.

Poz. 29

ZARZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 19 czerwca 2026 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych dla Magurskiego Parku Narodowego na lata 2025–2026

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3, art. 12 ust. 2 oraz art. 15 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, 426 i 737) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 stycznia 2025 r. w sprawie zadań ochronnych dla Magurskiego Parku Narodowego na lata 2025–2026 (Dz. Urz. Min. Klim. i Środ. poz.

2) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1:

a) w pkt I „Istniejące zagrożenia wewnętrzne” w tabeli lp. 15 otrzymuje brzmienie:

15	Okresowe wysychanie oraz zanikanie zbiorników wodnych zasiedlonych przez gatunki płazów (<i>Amphibia</i>): 1) 2001 ²⁾ traszka karpacka (<i>Triturus montandoni</i>); 2) traszka zwyczajna (<i>Lissotriton vulgaris</i>); 3) 1166 ²⁾ traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus cristatus</i>);	Zabezpieczanie miejsc rozrodu gatunków płazów (<i>Amphibia</i>) poprzez odmulanie, pogłębianie, czyszczenie zbiorników wodnych i ich dopływów
----	---	---

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 995).

	<p>4) traszka górską (<i>Ichthyosaura alpestris</i>);</p> <p>5) 1193²⁾ kumak górski (<i>Bombina variegata</i>);</p> <p>6) żaba trawna (<i>Rana temporaria</i>);</p> <p>7) żaba zwinka (<i>Rana dalmatina</i>);</p> <p>8) ropucha szara (<i>Bufo bufo</i>);</p> <p>9) salamandra plamista (<i>Salamandra salamandra</i>);</p> <p>10) rzekotka wschodnia (<i>Hyla orientalis</i>)</p>	
--	--	--

b) w pkt III. „Zagrożenia zewnętrzne istniejące” w tabeli lp. 7 otrzymuje brzmienie:

7	<p>Utrata schronień nietoperzy (<i>Chiroptera</i>) w wyniku remontu budynków, mostów i przepustów oraz usuwania starych drzew zagrażająca w szczególności gatunkom zwierząt:</p> <p>1) 1303²⁾ podkowiec mały (<i>Rhinolophus hipposideros</i>);</p> <p>2) 1324²⁾ nocek duży (<i>Myotis myotis</i>);</p> <p>3) 1321²⁾ nocek orzęsiony (<i>Myotis emarginatus</i>);</p> <p>4) 1308²⁾ mopek zachodni (<i>Barbastella barbastellus</i>)</p>	<p>1. Edukacja społeczeństwa dotycząca roli nietoperzy (<i>Chiroptera</i>) w środowisku.</p> <p>2. Promowanie ochrony starych drewnianych budynków i architektury drewnianej.</p> <p>3. Wieszanie skrzynek lęgowych dla nietoperzy (<i>Chiroptera</i>) w sąsiedztwie zabudowań.</p> <p>4. Przeznaczenie całych lub części budynków na wykorzystanie dla istniejących lub potencjalnych populacji nietoperzy (<i>Chiroptera</i>).</p> <p>5. Zabezpieczenie i dostosowanie budynków do wymagań nietoperzy (<i>Chiroptera</i>)</p>
---	---	---

2) w załączniku nr 2 w pkt II „Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach objętych ochroną czynną”:

a) w lit. A. „W ekosystemach leśnych” w tabeli lp. 4 i 5 otrzymują brzmienie:

4	Zakładanie podokapowych upraw sztucznych złożonych z gatunków liściastych	2,00 ha	Obręb Ochronny Żmigród: 55d
5	Pielęgnowanie upraw leśnych – wykaszanie wokół sadzonek	3,30 ha	1. Obręb Ochronny Krempna: 57a, 123c i 124b. 2. Obręb Ochronny Żmigród: 55d i 62b

b) w lit. B. „W nieleśnych ekosystemach lądowych” w tabeli lp.1 otrzymuje brzmienie:

1	Mechaniczne lub ręczne wykaszanie łąk z usuwaniem biomasy, wypas oraz wykaszanie niedojadów	Według potrzeb	1. Obręb Ochronny Krempna: 31b, 41h, 50a, 53h, 53m, 53n, 56b, 69c, 78f, 78i, 78j, 78l–78p, 82d, 85b, 86b, 97d, 104f, 105b, 105g, 105i, 105j, 108b–108f, 109b–109d, 110c–110d, 114a, 115a, 115c, 115d, 116a–116c, 118b–118c, 118i, 132d, 133b, 166b, 173f, 173g, 174f, 183a–183h, 185a, 185c, 186b, 186d, 186i–186p, 187b, 187f, 187g, 191b, 191f–191j, 205h, 205i, 209c, 210b i 212a. 2. Obręb Ochronny Żmigród: 1f, 1g, 1o, 4b, 5d-5g, 44b–44d, 46b, 56a, 69b, 69d, 69f, 77c, 78a, 78b, 85a, 95g, 131f, 132c, 133b, 133c, 141h, 141n, 141r, 142a, 142d, 161a, 161b, 169c, 169d, 170h, 173d–173h, 186f, 192a, 195a, 195c, 201a, 216b, 242b, 242f, 242g i 291c
---	---	----------------	--

c) w lit. C. „Inne – monitoring, badania naukowe, ochrona przeciwpożarowa, utrzymanie infrastruktury technicznej, związanej z udostępnianiem obszaru Parku i z działalnością edukacyjną” w tabeli:

– lp. 5 otrzymuje brzmienie:

5	Budowa ścieżki wśród koron drzew jako elementu ścieżki przyrodniczej Folusz, podnoszącego jej atrakcyjność	1	Obwód Ochronny Żmigród: 203, 205, 206, 208 i 210
---	---	---	--

– uchyla się lp. 12;

3) w załączniku nr 3 w lit. B. „Czynna ochrona gatunków zwierząt” w tabeli:

a) lp. 4 otrzymuje brzmienie:

4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2001²⁾ traszka karpacka (<i>Triturus montandoni</i>). 2. Traszka zwyczajna (<i>Lissotriton vulgaris</i>). 3. 1166²⁾ traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus cristatus</i>). 4. Traszka górską (<i>Ichthyosaura alpestris</i>). 5. 1193²⁾ kumak górski (<i>Bombina variegata</i>). 6. Żaba trawna (<i>Rana temporaria</i>). 7. Żaba zwinka (<i>Rana dalmatina</i>). 8. Ropucha szara (<i>Bufo bufo</i>). 9. Salamandra plamista (<i>Salamandra salamandra</i>). 10. Rzekotka wschodnia (<i>Hyla orientalis</i>) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabezpieczenie szlaku migracji płazów do miejsc rozrodu (<i>Amphibia</i>). 2. Zabezpieczanie miejsc rozrodu gatunków płazów (<i>Amphibia</i>). 3. Zabezpieczanie skrzeku płazów (<i>Amphibia</i>) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalacja siatki ochronnej. 2. Przenoszenie odłowionych osobników do zbiorników wodnych będących miejscem rozrodu płazów (<i>Amphibia</i>) przy wybranych odcinkach dróg. 3. Przenoszenie skrzeku płazów (<i>Amphibia</i>) ze zbiorników, w których nie mają szans na przeżycie i dalszy rozwój, w szczególności z powodu ich zarybienia. 4. Odmulanie, pogłębianie, czyszczenie zbiorników wodnych i ich dopływów
---	--	--	---

b) lp. 8 otrzymuje brzmienie:

8	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1303²⁾ podkowiec mały (<i>Rhinolophus hipposideros</i>). 2. 1324²⁾ nocek duży (<i>Myotis myotis</i>). 3. 1321²⁾ nocek orzęsiony (<i>Myotis emarginatus</i>). 4. 1308²⁾ mopek zachodni (<i>Barbastella barbastellus</i>) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie schronień letnich. 2. Monitoring populacji 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Umieszczenie na budynkach, wiatach, drzewach i mostach sztucznych schronień dla nietoperzy (<i>Chiroptera</i>), dostosowanych do potrzeb gatunków. 2. Przeznaczenie całych lub części budynków na wykorzystanie dla istniejących lub potencjalnych populacji nietoperzy (<i>Chiroptera</i>). 3. Zabezpieczenie i dostosowanie budynków do wymagań nietoperzy (<i>Chiroptera</i>). 4. Monitoring populacji przez sprawdzanie stanu, stopnia zasiedlenia, liczby gatunków i liczebności nietoperzy (<i>Chiroptera</i>)
---	---	---	--

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

MINISTER KLIMATU I ŚRODOWISKA

Paulina Hennig-Kloska