

## Regionalna Rada Ochrony Przyrody

2020-10-06

Zasady funkcjonowania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Organem opiniodawczo-doradczym w zakresie ochrony przyrody, działającym przy regionalnym dyrektorze ochrony środowiska, zgodnie z art. 95 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jest Regionalna Rada Ochrony Przyrody.

Zgodnie z art. 97 ustawy członków regionalnej rady ochrony przyrody, w liczbie od 20 do 30 na kadencję trwającą pięć lat powołuje, w drodze zarządzenia, regionalny dyrektor ochrony środowiska spośród działających na rzecz ochrony przyrody przedstawicieli nauki, praktyki, organizacji ekologicznych i Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe oraz sejmiku województwa.

Skład osobowy Regionalnej Rady Ochrony Przyrody został określony w zarządzeniu Nr 32/20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 6 października 2020 r. w sprawie powołania członków Regionalnej Rady Ochrony Przyrody.

Członkami Rady są osoby zaangażowane w działaniu na rzecz ochrony przyrody będące przedstawicielami:

- nauki - autorami wielu publikacji i opracowań o tematyce przyrodniczej,
- praktyki - związanymi z wędkarstwem, zarządzaniem gospodarką wodną i rolnictwem,
- organizacji społecznych promujących ekologię,
- Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe i Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Skład osobowy Rady:

- Agnieszka Pieniążek
- Andrzej Bobiec
- Andrzej Krężałek
- Andrzej Kulig
- Anna Huk
- Bartłomiej Peret
- Bogumił Dąbek
- Dariusz Kozik
- Hubert Sobiczewski
- Jan Bodziarczyk
- Kazimierz Krzemień
- Krzysztof Kukuła
- Małgorzata Wajda
- Marek Andruch
- Marek Marecki
- Marian Stój
- Norbert Kieć
- Piotr Brewczyński
- Piotr Konieczny
- Piotr Najda
- Sławomir Serafin
- Stanisław Kucharzyk

Zgodnie z art. 97 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, wydatki związane z działalnością regionalnej rady ochrony przyrody są pokrywane z budżetu państwa z części, której dysponentem jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.