

Warszawa, dnia 4 grudnia 2014 r.

**ZARZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 1 grudnia 2014 r.

**w sprawie powołania członków Rady Naukowej
Parku Narodowego „Ujście Warty”**

Na podstawie art. 98 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się następujących członków Rady Naukowej Parku Narodowego „Ujście Warty”:

- 1) dr Wojciech Andrzejewski – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu;
- 2) prof. dr hab. Czesław Błaszak – Uniwersytet Adama Mickiewicza;
- 3) prof. dr hab. Lubomira Burchardt – Uniwersytet Adama Mickiewicza;
- 4) dr hab. Zbigniew Celka – Uniwersytet Adama Mickiewicza;
- 5) prof. dr hab. Wiesław Fałtynowicz – Uniwersytet Wrocławski;
- 6) Janusz Krzyśków – Urząd Gminy Słońsk;
- 7) mgr inż. Witold Koss – Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie;
- 8) dr Andrzej Kunt – Urząd Miasta Kostrzyń nad Odrą;
- 9) mgr Przemysław Nawrocki – Fundacja WWF Polska;
- 10) Wincenty Piworun – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- 11) prof. dr hab. Tadeusz Stawarczyk – Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Wrocławskiego;
- 12) dr Jerzy Tonder – Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002 i 1101.

- 13) prof. dr hab. Aleksander Winiecki – Uniwersytet Adama Mickiewicza;
- 14) Andrzej Zabłocki – Urząd Gminy Witnica;
- 15) prof. dr hab. Leszek Jerzak – Liga Ochrony Przyrody w Zielonej Górze;
- 16) Józef Głowacki – Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubniewicach;
- 17) Jan Włodarczyk – Polski Związek Wędkarski w Gorzowie Wielkopolskim.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 8 grudnia 2014 r.

MINISTER ŚRODOWISKA