

P R E Z E S  
P A Ń S T W O W E J A G E N C J I A T O M I S T Y K I

---

DOR.5301.45.2.2018.MW-J

**DECYZJA Nr IOR/43/2018**

Na podstawie art. 7 ust. 9 i 10 w zw. z art. 7 ust. 3 z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2017 r., poz. 576 z późn. zm.) oraz w zw. z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.)

**Pan Marcin Ciesielczyk**

urodzony  
numer PESEL:

otrzymuje uprawnienia

**inspektora ochrony radiologicznej typu: IOR-1**

na okres od **20 czerwca 2018** do **20 czerwca 2023** roku.



Z OPINII  
Państwowej Agencji Atomistyki  
*Elm...*  
Ewa Polach  
WICEPREZES

Warszawa, dnia **13** kwietnia 2018 r.

**Pouczenie:**

Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Stronie wnoszącej skargę może być udzielone na jej wniosek prawo pomocy obejmujące zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego. Strona, w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może zrzec się prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki. Z dniem doręczenia Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości wniesienia skargi na przedmiotową decyzję do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Otrzymuje:

---

**Adres do korespondencji:**

Państwowa Agencja Atomistyki, Departament Ochrony Radiologicznej, 00-203 Warszawa ul. Bonifraterska 17