



Prezes Państwowej Agencji Atomistyki

DP.0221.190.2019

Warszawa, 28 lutego 2020 r.

Wg rozdzielnika

Stosownie do postanowień § 34 i § 36 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn.zm.) oraz na podstawie pełnomocnictwa nr 10 Ministra Środowiska z dnia 12 lutego 2019 r. uprzejmie informuję, że na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny został umieszczony projekt *rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zabezpieczenia źródeł promieniotwórczych (nr RD79 w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów)*.

Planowany termin przyjęcia przez Radę Ministrów projektowanego rozporządzenia to III kwartał 2020 r.

Uprzejmie proszę o przedstawienie ewentualnych uwag do przedmiotowego projektu rozporządzenia w terminie 14 dni do dnia otrzymania niniejszego pisma – pisemnie, na adres poczty elektronicznej sekretariat.dp@paa.gov.pl.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że nieprzedstawienie opinii w wyznaczonym terminie zostanie uznane za rezygnację z prawa jej wyrażenia.

PREZESA
PAŃSTWA
AGENCJA
ATOMISTYKI
Dr Lukasz Mikulski

Rozdzielnik:

1. Polskie Towarzystwo Nukleoniczne,
2. Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej,
3. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej,
4. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych,
5. Narodowe Centrum Badań Jądrowych,
6. Instytut Fizyki Jądrowej – PAN w Krakowie,
7. Instytut Medycyny Pracy – Centrum Radonowe,
8. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny w Warszawie,
9. Polska Grupa Energetyczna PGE,
10. PGE EJ1 Sp. z o.o.,
11. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach,
12. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
13. Politechnika Śląska w Gliwicach,
14. Politechnika Wrocławska,
15. Krajowa Izba Gospodarcza,
16. Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych,
17. Instytut Techniki Budowlanej.

