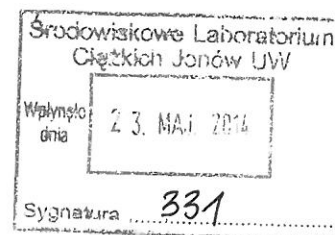


P R E Z E S  
P A Ń S T W O W E J A G E N C J I A T O M I S T Y K I

Warszawa, dnia 07.05.2014r.

L.dz. DOR/01-01.065.16/1088/14



**ANEKS Nr 3**

do zezwolenia Nr D-18011 z dnia 20.12.2011r.

Na podstawie art. 5 ust. 3 i 7a w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.04.2014r. złożonego przez:

Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów  
Uniwersytetu Warszawskiego  
02-093 Warszawa  
ul. Pasteura 5a

o zmianę zezwolenia Nr D-18011 z dnia 20.12.2011r. polegającą na zmianie jego zakresu,

zmieniając zezwolenie Nr D-18011 w zakresie:

liczby stosowanych źródeł promieniotwórczych. Zezwalam na stosowanie i przechowywanie następujących źródeł promieniotwórczych:

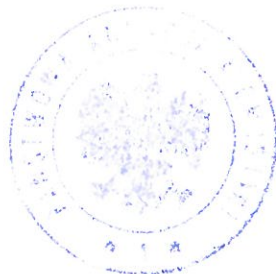
| L.p. | Postać źródła (o.z.) | Izotop promienio-twórczy | Aktywność lub ilość sumarycz. | Liczba porcji | Aktywność lub wielkość poj. porcji | Informacje dodatkowe |
|------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|
| 1    | Z                    | Ge-68                    | 0,5 MBq                       | 1             | 0,5 MBq                            | -                    |
| 2    | Z                    | Am-241                   | 900 kBq                       | 3             | 300 kBq                            | -                    |
| 3    | Z                    | Ba-133                   | 100 kBq                       | 2             | 50 kBq                             | -                    |
| 4    | Z                    | Cf-252                   | 100 $\mu$ Ci                  | 2             | 50 $\mu$ Ci                        | -                    |
| 5    | Z                    | Cm-244                   | 740 MBq                       | 1             | 740 MBq                            | -                    |
| 6    | Z                    | Co-60                    | 600 kBq                       | 2             | 300 kBq                            | -                    |
| 7    | Z                    | Cs-137                   | 700 kBq                       | 2             | 350 kBq                            | -                    |
| 8    | Z                    | Eu-152                   | 5 MBq                         | 5             | 1 MBq                              | -                    |
| 9    | Z                    | Na-22                    | 500 kBq                       | 2             | 250 kBq                            | -                    |
| 10   | Z                    | Ra-226                   | 10 kBq                        | 1             | 10 kBq                             | -                    |
| 11   | Z                    | Gd-148                   | 50 kBq                        | 1             | 50 kBq                             | -                    |
| 12   | Z                    | Gd-148+Am-241            | 50 kBq                        | 1             | 50 kBq                             | -                    |

Adres do korespondencji:

Państwowa Agencja Atomistyki, Departament Ochrony Radiologicznej - 00-522 Warszawa ul. Krucza 36

|    |   |        |         |   |         |   |
|----|---|--------|---------|---|---------|---|
| 13 | Z | Co-57  | 150 kBq | 1 | 150 kBq | - |
| 14 | Z | Mn-54  | 150 kBq | 1 | 150 kBq | - |
| 15 | Z | Ba-133 | 1 MBq   | 1 | 1 MBq   | - |
| 16 | Z | Bi-207 | 478 kBq | 1 | 478 kBq | - |
| 17 | Z | Co-60  | 1 MBq   | 1 | 1 MBq   | - |

o - otwarte źródła promieniotwórcze  
z - zamknięte źródła promieniotwórcze



Z upoważnienia  
Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki

WICEPREZES  
Państwowej Agencji Atomistyki

*Maciej Jurkowski*  
Maciej Jurkowski

**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 stronie decyzji (art. 127 § 3 w związku z art. 129 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego). Na ponowne rozstrzygnięcie sprawy przysługuje skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, którą należy złożyć za pośrednictwem Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w terminie 30 dni od dnia doręczenia skarżącemu ponownego rozstrzygnięcia w sprawie (art. 52 § 1 w związku z art. 13 § 2 oraz art. 53 § 1 i art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2012 r. poz. 270 z późn. zm.).

otrzymuje:

1. adresat
2. Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego
3. a/a

OPŁATĘ SKARBOWĄ w kwocie 209,00 zł  
WNIESIONO dnia 10.04.2014r. na rachunek:  
Dzielnica Śródmieście m.st. Warszawy  
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa  
60 1030 1508 0000 0005 5001 0038

Inspektor Dozoru Jądrowego  
Marcin Kubalski

podpis .....*Kubalski*.....