

## Seminaria sprawozdawcze za 2014 rok

08.04.2015 r. godz. 9<sup>00</sup>, sala 108

---

1. K. Wołoszczuk  
„Ocena ryzyka narażenia pracowników oraz osób z ogółu ludności na działanie promieniowania jonizującego przy zastosowaniu aparatów RTG do celów weterynaryjnych”
2. K. Wołoszczuk  
„Wzorcowanie przyrządów dozymetrycznych dla potrzeb ochrony radiologicznej w 2014 r.”
3. A. Kudynowska, K. Wołoszczuk  
„Zapewnienie i utrzymanie systemu zapewnienia jakości w Laboratorium Wzorcowania Przyrządów Dozymetrycznych i Radonowych”
4. I. Pacyniak, M. Kowalska  
„Wyznaczanie neutronowej i fotonowej składowej dawki mieszanego promieniowania n+g za pomocą statystyki bayesowskiej”
5. I. Pacyniak, M. Kowalska  
„Dopasowanie krzywych do punktów pomiarowych za pomocą statystyki bayesowskiej”
6. K. Wojtkowski, K. Ciupek  
„Projekt EDEN – Testy i ćwiczenia CBRNe determinowane potrzebami uczestników procesu zarządzania kryzysowego”

10.04.2015 r. godz. 9<sup>00</sup>, sala 108

---

1. B. Rubel, M. Kardaś, M. Piekarczyk, K. Trzpił  
„Oznaczanie stężenia Cs-137 i Sr-90 w produktach żywnościowych”
2. B. Rubel, M. Kardaś, M. Piekarczyk, K. Trzpił  
„Przeprowadzenie pomiarów porównawczych w zakresie oznaczania izotopu Cs-137 przez placówki podstawowe prowadzące pomiary skażeń promieniotwórczych w ramach monitoringu radiacyjnego kraju”
3. M. Kardaś, A. Fulara, B. Rubel, M. Suplińska, A. Adamczyk  
„Monitoring skażeń promieniotwórczych wód powierzchniowych i osadów dennych w latach 2013-2015”
4. M. Kardaś, M. Suplińska, K. Ciupek, P. Krajewski  
„Ocena radiologiczna terenów pogórnich, składowisk odpadów oraz niskoprocentowych mineralizacji uranowych”
5. M. Suplińska, A. Adamczyk  
„Pomiary skażeń promieniotwórczych w próbkach wody, osadów dennych i w rybach w ramach prowadzonego monitoringu skażeń promieniotwórczych Morza Bałtyckiego”

14.04.2015r. godz. 9<sup>00</sup>, sala 108

---

1. B. Piotrowska  
„Ocena sytuacji radiacyjnej w otoczeniu Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych (KSOP) w Różanie oraz wokół Ośrodka w Świerku”
2. B. Piotrowska  
„Analiza i ocena zmian radioaktywności surowców i materiałów budowlanych stosowanych w Polsce w latach 1980-2014”
3. B. Piotrowska  
„Określenie wielkości promieniotwórczości naturalnej surowców i materiałów budowlanych metodą spektrometrii promieniowania gamma przy użyciu detektora HPGe”
4. O. Stawarz  
„Utrzymanie akredytacji w Laboratorium Pomiarów Promieniotwórczości Naturalnej w zakresie określania stężeń promieniotwórczych radu Ra-226, toru Th-228 i potasu K-40 w surowcach i materiałach budowlanych”
5. K. Ciupek  
„Realizacja prac Działu Szkolenia i Informacji CLOR w 2014 r. - zadania Komitetu Technicznego 246 ds. ochrony radiologicznej”

16.04.2015r. godz. 9<sup>00</sup>, sala 108

---

1. A. Kudynowska, K. Szewczak  
„Zapewnienie i utrzymanie systemu zapewnienia jakości w Pracowni Dawek Indywidualnych i Środowiskowych”
2. G. Krajewska  
„Utrzymaniu gotowości laboratorium do wykonywania pomiarów zawartości jodu promieniotwórczego w tarczycy”
3. M. Kowalska  
„Zbadanie zależności dawka-skutek dla chromosomów dicentrycznych indukowanych in vitro w ludzkich limfocytach przez monoenergetyczne protony”
4. Z. Jarosz, D. Aksamit, K. Szewczak  
„Wpływ przechowywania węgla opałowego na stężenie radonu w powietrzu w domach”
5. D. Aksamit  
„Oszacowanie źródeł narażenia zewnętrznego na promieniowanie jonizujące pacjentów i personelu w zakładach medycyny nuklearnej związanego ze stosowaniem radiofarmaceutyków”
6. K. Szewczak  
„Ocena narażenia radiologicznego w badaniach fuzyjnych na układzie PF-1000”
7. K. Szewczak  
„Działalność naukowa i dydaktyczna w Zakładzie Kontroli Dawek i Wzorcowania w roku 2014”

1. A. Fulara, A. Adamczyk  
„Oznaczenie promieniotwórczości wody do picia w aglomeracjach miejskich i obliczenie obciążającej dawki skutecznej od rocznego spożycia wody dla osób w różnych kategoriach wiekowych”
2. E. Starościak, L. Rosiak, A. Adamczyk  
„Wpływ składowiska odpadów poprodukcyjnych z Zakładów Chemicznych w Policach na stężenia naturalnych izotopów promieniotwórczych ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{210}\text{Po}$  oraz U) w środowisku w najbliższym sąsiedztwie Zakładów”
3. E. Starościak, A. Fulara, B. Rubel, M. Piekarz, A. Adamczyk  
„Utrzymanie systemu zarządzania w laboratorium analiz radiochemicznych i spektrometrycznych”
4. K. Isajenko  
„Pomiary skażeń promieniotwórczych w aerozolach atmosferycznych na terenie Polski – sieć stacji ASS-500”
5. K. Isajenko  
„Monitoring stężenia Cs-137 w glebie w latach 2012-2013 oraz 2014-2015”
6. K. Isajenko  
„Opracowanie i wdrożenie do prac pomiarowych prototypu przenośnej stacji do poboru aerozoli atmosferycznych i gazowej postaci jodu”