



Seminaria sprawozdawcze za 2015 rok

03/02/2016

Zmiana:

17/02/2016

dodatkowy dn.:

18/02/2016

19.01.2016 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. P. Krajewski
„Informacja dotycząca Projektu MODARIA”
2. K. Wojtkowski
„Informacja dotycząca Programu EDEN”
3. K. Wołoszczuk
„Informacja dotycząca Projektu ARCADIA”
4. M. Suplińska, T. Zalewska
„Pomiary skażeń promieniotwórczych w próbkach wody, osadów dennych i w rybach w ramach prowadzonego monitoringu skażeń promieniotwórczych Morza Bałtyckiego”
5. M. Kardaś, A. Fulara, B. Rubel, M. Suplińska, A. Adamczyk
„Monitoring skażeń promieniotwórczych wód powierzchniowych i osadów dennych w latach 2013-2015”
6. B. Rubel, M. Kardaś, M. Piekarczyk, K. Trzpił
„Oznaczanie stężenia Cs-137 i Sr-90 w próbkach pożywienia”
7. B. Rubel, M. Kardaś, M. Piekarczyk, K. Trzpił
„Przeprowadzenie pomiarów porównawczych w zakresie oznaczania izotopu Cs-137 i Sr-90 przez placówki podstawowe wykonujące pomiary skażeń promieniotwórczych w ramach monitoringu radiacyjnego kraju”

21.01.2016 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. K. Szewczak
„Ocena narażenia na promieniowanie w otoczeniu akceleratorów do prześwietleń pojazdów na przejściach granicznych w Polsce”
2. K. Szewczak
„Indywidualna dozymetria neutronowa oparta o folie CR-39 – optymalizacja metody pod kątem zastosowania przy izotopowych źródłach neutronów”
3. I. Pacyniak
„Pomiar zawartości sztucznych nuklidów promieniotwórczych w próbkach krwi, włosów i paznokci jako marker dawki pochłoniętej promieniowania neutronowego do stosowania w warunkach masowego narażenia”
4. K. Ciupek, K. Wołoszczuk
„Wdrażanie metodyki szacowania dawek na kończyny od promieniowania beta i gamma przy zastosowaniu dawkomierzy termoluminescencyjnych”
5. K. Wołoszczuk, K. Ciupek
„Wdrażanie metodyki pomiarów środowiskowych promieniowania gamma podłoża przy zastosowaniu komory jonizacyjnej RSS-131”

6. K. Wołoszczuk, G. Krajewska

„Opracowanie metody dozymetrii indywidualnego równoważnika dawki Hp(3) z wykorzystaniem detektorów termoluminescencyjnych”

26.01.2016 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. E. Starościak

„Utrzymanie systemu zarządzania w laboratorium analiz radiochemicznych i spektrometrycznych”

2. K. Wojtkowski

„Zorganizowanie i przeprowadzenie pomiarów porównawczych zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych w surowcach i materiałach budowlanych dla jednostek organizacyjnych prowadzących takie pomiary”

3. O. Stawarz

„Utrzymanie akredytacji w Laboratorium Pomiarów Promieniotwórczości Naturalnej w zakresie określania stężeń promieniotwórczych Ra-226, Th-228 i K-40 w surowcach i materiałach budowlanych”

27.01.2016 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. K. Ciupek

„Realizacja prac Działu Szkolenia i Informacji CLOR w 2015 r. - zadania Komitetu Technicznego 246 ds. ochrony radiologicznej”

2. J. Henschke

„Ocena rocznych dawek dla ludności Polski od promieniowania jonizującego źródeł naturalnych i pochodzenia sztucznego obecnych w środowisku oraz od źródeł stosowanych w przemyśle i medycynie (ocena za 2014 r.)”

3. A. Fulara,

„Oznaczenie promieniotwórczości wody do picia w aglomeracjach miejskich i ocena dawek od jej spożycia”

28.01.2016 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. G. Krajewska

„Utrzymaniu gotowości laboratorium do wykonywania pomiarów zawartości jodu promieniotwórczego w tarczycy”

2. M. Kowalska

„Opracowanie i walidacja krzywej dawka-skutek dla chromosomów dicentrycznych indukowanych in vitro w ludzkich limfocytach krwi obwodowej przez terapeutyczną wiązkę protonową cyklotronu Proteus C-235”

16.02.2016 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. A. Kudynowska
„Zapewnienie i utrzymanie systemu zapewnienia jakości w Pracowni Dawek Indywidualnych i Środowiskowych (PDiŚ) dla potrzeb ochrony radiologicznej – część systemowa”
2. A. Kudynowska
„Zapewnienie i utrzymanie systemu zapewnienia jakości w Laboratorium Wzorcowania Przyrządów Dozymetrycznych i Radonowych – część systemowa”
3. B. Piotrowska
„Analiza i ocena zmian radioaktywności surowców i materiałów budowlanych stosowanych w Polsce w latach 1980-2015”
4. A. Fulara, M. Piekarcz
„Adaptacja metody oznaczania trytu związanego organicznie (OBT) w próbkach biologicznych”
5. A. Fulara, M. Piekarcz
„Opracowanie założeń dla wdrożenia metody oznaczania węgla C-14 w próbkach środowiskowych”
6. M. Kowalska
„Udział w projekcie RENEb (Realizing the European Network of Biodosimetry)”

17.02.2016 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. K. Isajenko
„Monitoring stężenia Cs-137 w glebie w latach 2014-2015”
2. K. Isajenko
„Ocena dawki skutecznej dla mieszkańców Polski od wchłonięcia aerozoli atmosferycznych drogą oddechową (na podstawie wyników z sieci stacji ASS-500)”
3. K. Isajenko
„Pomiary wielkości uwolnień substancji promieniotwórczych do powietrza w okolicy obiektu jądrowego w Świerku”
4. B. Piotrowska
„Ocena sytuacji radiacyjnej w otoczeniu Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych (KSOP) w Różanie oraz wokół Ośrodka w Świerku”
5. O. Stawarz
„Analiza programów monitoringu radiologicznego środowiska poszczególnych krajów w kontekście energetyki jądrowej”

1. K. Wołoszczuk
„Zapewnienie i utrzymanie systemu zapewnienia jakości w Laboratorium Wzorcowania Przyrządów Dozymetrycznych i Radonowych – część techniczna”
2. K. Wołoszczuk: „Wzorcowanie przyrządów dozymetrycznych dla potrzeb ochrony radiologicznej w 2015 roku”
3. K. Szewczak
„Zapewnienie i utrzymanie systemu zapewnienia jakości w Pracowni Dawek Indywidualnych i Środowiskowych (PDiŚ) dla potrzeb ochrony radiologicznej – część techniczna”
4. K. Szewczak
„Charakterystyka systemów do wykonywania map radiologicznych skażeń promieniotwórczych powierzchni ziemi z wykorzystaniem aparatury zamontowanej na statkach powietrznych”