



Seminaria sprawozdawcze za 2017 rok

Zmiana: 20.02 i 21.02

14.02.2018 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. P. Krajewski, G. Krajewska
Rozwój metod i modeli do oceny ryzyka radioekologicznego w ramach międzynarodowego programu MAEA MODARIA II (2016-2020)
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 2017 r.)
3. M. Kardaś, A. Fulara, B. Rubel, M. Suplińska, E. Starościak, K. Pachocki, M. Wasilewska
Monitoring promieniowania jonizującego realizowany w ramach państwowego monitoringu środowiska. Zadanie 2: Monitoring skażeń promieniotwórczych wód powierzchniowych i osadów dennych
4. B. Rubel, M. Kardaś, K. Pachocki, M. Wasilewska, K. Trzpił
Przeprowadzenie pomiarów porównawczych w zakresie oznaczania izotopów Cs-137 i Sr-90 przez placówki podstawowe wykonujące pomiary skażeń promieniotwórczych w ramach monitoringu radiacyjnego kraju
5. B. Rubel, M. Kardaś, K. Pachocki, M. Wasilewska, K. Trzpił
Oznaczanie stężenia Cs-137 i Sr-90 w próbkach pożywienia
6. B. Rubel, M. Suplińska, M. Kardaś
Określenie zawartości Cs-137 i Sr-90 w rybach słodkowodnych rejonu polski północnej jako poziomu wyjściowego skażeń środowiska wodnego przed uruchomieniem polskich elektrowni jądrowych
7. M. Suplińska
Pomiary skażeń promieniotwórczych w próbkach wody, osadów dennych i ryb, w ramach prowadzonego monitoringu skażeń promieniotwórczych Morza Bałtyckiego

15.02.2018 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

- 1 B. Piotrowska
Ocena sytuacji radiacyjnej w otoczeniu Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych (KSOP) w Róźnie oraz wokół ośrodka w Świerku
2. O. Stawarz
Ocena sytuacji radiacyjnej na terenie Kampinoskiego Parku Narodowego na podstawie badania próbek gleby
3. O. Stawarz
Utrzymanie akredytacji w Laboratorium Pomiarów Promieniotwórczości Naturalnej w zakresie określania stężeń promieniotwórczych radu ^{226}Ra , toru ^{228}Th i potasu ^{40}K w surowcach i materiałach budowlanych

4. K. Wołoszczuk
Projekt MetroRADON
5. K. Wołoszczuk
Ocena zależności rozkładu średnic aerozoli promieniotwórczych powstałych z rozpadu radonu-222 od aerozoli środowiskowych
6. Z. Podgórska
Badanie właściwości węgla aktywnego pod kątem możliwości jego zastosowania przy obniżaniu stężenia radonu w powietrzu
7. Z. Podgórska
Pomiary stężenia radonu Rn-222 w próbach wody w Polsce

20.02.2018 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. I. Słonecka, Z. Baranowska, M. Cedzidło
Badanie czułości dużej grupy pastylek MCP-N
2. I. Słonecka
Wdrożenie techniki FISH w teście dicentrycznym i mikrojądrowym
3. I. Słonecka
Realizacja prac Działu Szkolenia i Informacji CLOR w 2017 r.
4. K. Szewczak, I. Słonecka, Ł. Modzelewski, Z. Baranowska
Projekt „Preparedness” – Metrology for mobile detection of ionising radiation following a nuclear or radiological incident
5. Z. Baranowska, I. Słonecka, K. Wołoszczuk
Metodyka szacowania dawek w mieszanym polu promieniowania beta i gamma przy zastosowaniu dozymetrów termoluminescencyjnych
6. A. Kudynowska
Zapewnienie i utrzymanie systemu zapewnienia jakości w Laboratorium Wzorcowania Przyrządów Dozymetrycznych i Radonowych – część systemowa
7. A. Kudynowska
Zapewnienie i utrzymanie systemu jakości w Pracowni Dawek Indywidualnych i Środowiskowych dla potrzeb ochrony radiologicznej - część systemowa
8. A. Kudynowska
Znowelizowane wymagania normy pn-en iso/iec 17025 oraz ich wdrożenie przy opcji „A”

21.02.2018 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. Ł. Modzelewski, K. Wołoszczuk, A. Wiśniewski
Wzorcowanie przyrządów dozymetrycznych dla potrzeb ochrony radiologicznej w 2017 roku
2. Ł. Modzelewski, K. Wołoszczuk, A. Kudynowska
Zapewnienie i utrzymanie systemu zapewnienia jakości w Laboratorium Wzorcowania Przyrządów Dozymetrycznych i Radonowych – część techniczna

3. G. Krajewska
Utrzymanie laboratorium pomiaru zawartości jodu promieniotwórczego w tarczycy dla potrzeb działania służb awaryjnych oraz na wypadek zagrożenia radiacyjnego
4. K. Szewczak
Opracowanie modelu generatora neutronów D-T do celów symulacji metodą Monte Carlo
5. K. Szewczak
Działalność Zakładu Kontroli Dawek i Wzorcowania w roku 2017

22.02.2018 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. A. Fulara
Oznaczanie trytu związanego organicznie (OBT) w próbkach biologicznych
2. M. Kardaś, E. Starościk
Oznaczanie stężeń promieniotwórczych Sr-90 oraz Cs-134 i Cs-137 i K-40 w wodach ze studni oligoceńskich w Warszawie
3. E. Starościk, M. Kardaś
Oznaczanie stężeń promieniotwórczych ^{234}U , ^{235}U , ^{238}U oraz ^{210}Po i ^{210}Pb w wodach ze studni oligoceńskich w Warszawie
4. E. Starościk, B. Rubel, A. Fulara, M. Kardaś, K. Pachocki, M. Suplińska, K. Trzpil, M. Wasilewska, A. Adamczyk
Utrzymanie systemu zarządzania w Laboratorium Analiz Radiochemicznych i Spektrometrycznych
5. K. Pachocki
Adaptacja do warunków polskich modelu PCXMC szacowania dawek promieniowania otrzymanyjących przez pacjentów w rentgenodiagnostyce
6. K. Isajenko
Monitoring stężenia Cs-137 w glebie w roku 2016 – Monitoring promieniowania jonizującego realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska
7. K. Isajenko
Ocena dawki skutecznej dla mieszkańców Polski od wchłonięcia aerozoli atmosferycznych drogą oddechową w roku 2017
8. B. Piotrowska
Analiza i ocena zmian radioaktywności surowców i materiałów budowlanych stosowanych w Polsce w latach 1980 – 2017
9. K. Wojtkowski
Monitoring gazów szlachetnych w Warszawie w roku 2017