



# **POZNAŃ 2021r.**



**KONFERENCJA online  
Inspektorów Ochrony Radiologicznej  
27 kwiecień 2021 r.  
pod patronatem honorowym  
Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki**

**Tytuł: Ustawa Prawo atomowe i przepisy wykonawcze do niej**

## Program Konferencji

**27 kwiecień 2021**

|                |   |
|----------------|---|
| Godz.9.00-9.05 | Otwarcie Konferencji<br>dr Łukasz Młynarkiewicz<br>prof. Leszek Królicki<br>mgr Maria Kubicka |
|----------------|---|

**Sesja I**  
**Godz. 9.05-12.15**

### Zmiany w Ustawie Prawo atomowe i w przepisach wykonawczych

| <b>27.04.2021</b> | <b>Wykładowca</b>  | <b>Temat</b>  |
|-------------------|--|---|
| Godz.9.05-9.15    | Leszek Królicki<br>Krajowy Konsultant w dziedzinie medycyny nuklearnej                 | Rola Konsultanta Krajowego d.s. medycyny nuklearnej   |
| Godz.9.15-10.15   | Edward Raban<br>Państwowa Agencja Atomistyki<br>Warszawa                               | Ustawa Prawo atomowe - rozporządzenia wykonawcze  |
| Godz.10.15-11.15  | Edward Raban<br>Państwowa Agencja Atomistyki<br>Warszawa                               | Ustawa Prawo atomowe - odpowiedzi na pytania i wątpliwości  |
| Godz.11.15-11.35  | Dorota Wróblewska<br>Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia<br>Łódź | Ekspozycja niezamierzona i narażenia przypadkowe w medycynie  |
| Godz.11.35-12.15  | Tomasz Kulesza<br>Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna<br>Bydgoszcz            | Zezwolenia na uruchamianie aparatów rentgenowskich w medycznych pracowniach rentgenowskich oraz uruchamianie medycznych pracowni rentgenowskich |
| Godz.12.15-13.00  | <b>Przerwa</b>   |   |

**Sesja II**  
**Godz. 13.00-15.50**

**Zmiany w Ustawie Prawo atomowe i w przepisach wykonawczych c.d.**

| <b>27.04.2021</b> | Wykładowca  | Temat   |
|-------------------|---|---|
| Godz.13.00-13.30  | Bartosz Dzikowski<br>Centrum ds. Zdarzeń<br>Radiacyjnych<br>Warszawa  | Rodzaje ekip awaryjnych (zewnętrzna, wewnętrzna). Omówienie różnic między ekipami oraz obowiązków członków ekip awaryjnych. Kto powołuje ekipę awaryjną i w jaki sposób ? |
| Godz.13.30-14.00  | Dawid Frencl<br>Centrum ds. Zdarzeń<br>Radiacyjnych<br>Warszawa   | System zarządzania sytuacjami zdarzeń radiacyjnych jako element programu zapewnienia jakości  |
| Godz.14.00-14.30  | Piotr Możdżeń<br>Krajowe Centrum Ochrony<br>Radiologicznej w Ochronie<br>Zdrowia<br>Łódź  | Audyty kliniczne zewnętrzne i wewnętrzne-   |
| Godz.14.30-14.45  | Daniel Jankowski<br>CORID Daniel Jankowski –<br>Inspektor Ochrony<br>Radiologicznej IOR-1                                       | Radiometriy - dobór parametrów urządzeń pomiarowych   |
| Godz.14.45-15.20  | Krzysztof Kozak<br>Instytut Fizyki Jądrowej PAN<br>Laboratorium: Laboratorium<br>Ekspertyz Radiometrycznych<br>(NLR).<br>Kraków | Nowe regulacje dotyczące stężeń radonu (Rn-222) w budynkach i miejscach pracy w zapisach ustawy Prawo Atomowe   |
| Godz.15.20-15.50  | Marek Garus<br>Mateusz Malicki<br>WSSE w Rzeszowie<br>Laboratorium pomiarów<br>Promieniowania                                   | Zdarzenia radiacyjne w instalacjach termicznego przetwarzania odpadów<br>Unormowania prawne a praktyka  |