



MINISTER  
Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej

Warszawa, dnia 24 maja 2016 r.

DPR.IV.02111.2.6.2016.AK2

wg rozdzielnika

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie zapraszam na konferencję uzgodnieniową w sprawie projektów rozporządzeń Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej:

- 1) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne,
  - 2) zmieniającego rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
- łącznie wdrażających wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/35/UE z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie minimalnych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dotyczących narażenia pracowników na zagrożenia spowodowane czynnikami fizycznymi (polami elektromagnetycznymi).

Konferencja odbędzie się w dniu 1 czerwca 2016 r., od godz. 09.00, w sali 107, w gmachu Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, ul. Nowogrodzka 1/3/5.

Proszę o zgłoszenie upoważnionych do udziału w konferencji osób na adres: [antonina.kisiel-geisler@mrpips.gov.pl](mailto:antonina.kisiel-geisler@mrpips.gov.pl) lub [andrzej.muszel@mrpips.gov.pl](mailto:andrzej.muszel@mrpips.gov.pl) w nieprzekraczalnym terminie do końca dnia 30 maja 2016 r.

Materiały na konferencję zostaną zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

*Z poważaniem*

z up. *Stanisław Szwed*  
MINISTER  
Stanisław Szwed  
SEKRETARZ STANI

**Otrzymują:**

1. Pani Jolanta Rusiniak - Prezes Rządowego Centrum Legislacji
2. Pan Witold Waszczykowski Minister Spraw Zagranicznych
3. Pan Konstanty Radziwiłł - Minister Zdrowia
4. Pani Anna Streżyńska - Minister Cyfryzacji
5. Pan Paweł Szałamacha - Minister Finansów
6. Pan Antoni Macierewicz - Minister Obrony Narodowej
7. Pani Danuta Koradecka - Dyrektor Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego
8. Pan Oktawiusz Antkowiak - Dyrektor Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii