

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ<sup>1)</sup>**

z dnia 2016 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach  
związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne**

Na podstawie art. 237<sup>15</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2016 r. poz. 1666) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne (Dz. U. poz. 950) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 15 otrzymuje brzmienie:

„§ 15. Laboratoria, którym przed dniem 1 lipca 2016 r. wydano certyfikaty akredytacji laboratoriów badawczych do realizacji pomiaru pola-EM w środowisku pracy, zgodnie z wymaganiami Polskich Norm PN-T-06580-1 i PN-T-06580-3, mogą wykonywać pomiary dostosowując dotychczasowe metody do oceny ekspozycji lub narażenia na pole-EM, o której mowa w części III załącznika nr 3 do rozporządzenia, w okresie do dnia 30 czerwca 2017 r. albo do czasu zaktualizowania zakresu akredytacji uwzględniającego metody, o których mowa w ust. 11 części III załącznika nr 3 do rozporządzenia, jeżeli przed tym dniem laboratorium wystąpi o taką aktualizację.”;

2) w załączniku nr 3 w części III. MINIMALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCENY POLA-EM W PRZESTRZENI PRACY ust. 11 otrzymuje brzmienie:

„11. Do oceny ekspozycji lub narażenia na pole-EM rozpoznane w przestrzeni pracy wykorzystuje się wyniki pomiarów wykonanych odpowiednimi dla tego pola, opublikowanymi w specjalistycznym piśmiennictwie, metodami naukowo sprawdzonymi i zwalidowanymi doświadczalnie przez co najmniej dwa współpracujące ze sobą podmioty, które łącznie mają udokumentowany dorobek naukowy w zakresie

---

<sup>1)</sup> Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej – praca, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. poz. 1905).

pomiarów i oceny ekspozycji lub narażenia na pole-EM w przestrzeni pracy, będące laboratoriami instytutów badawczych lub instytutów naukowych Polskiej Akademii Nauk lub uniwersytetów technicznych, które stanowią metody rekomendowane w rozumieniu rozporządzenia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Walidacja obejmuje w szczególności szacowanie niepewności pomiaru, rozumianej jako matematyczna miara zmienności wyników pomiaru natężenia pola-E lub pola-M w przestrzeni pracy. Potwierdzone doświadczalnie szacowanie niepewności uwzględnia co najmniej:

- 1) zaburzenia pola-EM powodowane obecnością osób wykonujących badania i użytego przyrządu do pomiaru;
- 2) powtarzalność wyników pomiarów wybranych parametrów ekspozycji lub narażenia;
- 3) odpowiedź miernika w zakresie jego wzorcowania w funkcji częstotliwości (z równomierną rozdzielczością co najmniej 3 punktów na dekadę częstotliwości), natężenia (z rozdzielczością co najmniej 3 punktów na dekadę, przy co najmniej jednej częstotliwości) oraz polaryzacji i modulacji pola;
- 4) niepewność wzorcowania miernika;
- 5) czynniki środowiskowe podczas pomiarów (temperatura, wilgotność);
- 6) odporność elektromagnetyczną miernika.

Odporność elektromagnetyczna aparatury pomiarowej jest miarą jej odporności na pośrednie oddziaływanie pola-EM, polegające na indukowaniu w urządzeniu sygnałów elektrycznych powodujących wskazania niezwiązane z oddziaływaniem mierzonej składowej pola-EM na sondę pomiarową, która zapewnia pomijalną odpowiedź miernika w polu o poziomie zbliżonym do wartości IPNob dla wybranej częstotliwości, tj. jego wskazanie mniejsze od najmniejszej wartości limitu IPNp określonego dla częstotliwości z zakresu stosowania miernika. Na potrzeby oceny pola-EM w przestrzeni pracy odporność elektromagnetyczna miernika wyznaczana jest doświadczalnie w polu-E i polu-M, co najmniej przy częstotliwościach pola-EM typowych źródeł, tj. ok.: 50 Hz, (0,001; 0,5; 27; 450; 900 i 2500) × 10<sup>6</sup> Hz, o ile są poza zakresem częstotliwości stosowania miernika, a przy częstotliwościach z zakresu stosowania miernika pola-E jedynie w polu-M lub w polu-E w przypadku miernika pola-M."

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.

MINISTER RODZINY, PRACY I  
POLITYKI SPOLECZNEJ

W porozumieniu  
MINISTER ZDROWIA

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Pracy  
*Olga*  
Iwona Ziemińska  
1.12.2016r.

## UZASADNIENIE

Z dniem 1 lipca 2016 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne (Dz. U. poz. 950) oraz rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 czerwca 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. poz. 952), które dokonały wdrożenia do prawa polskiego wymagań 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) (dwudziesta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) i uchylającej dyrektywę 2004/40/WE (Dz. Urz. UE L 179 z 29.06.2013, str. 1), zwanej dalej „dyrektywą 2013/35/UE”, dotyczących systemu stosowania środków ochronnych i kontroli środowiska pracy ze względu na ochronę przed zagrożeniami elektromagnetycznymi.

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. poz. 166) badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy wykonują laboratoria, które uzyskały akredytację w tym zakresie na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności. Zgodnie z § 16 tego rozporządzenia w przypadku braku Polskich Norm badania i pomiary wykonuje się zgodnie z metodami rekomendowanymi i zwalidowanymi przez laboratoria, o których mowa w § 15 ust. 1 i ust. 2 pkt 1.

Do dnia wejścia w życie ww. rozporządzeń terminologię oraz metody pomiarów i oceny ekspozycji na pole elektromagnetyczne (pole-EM) określała Polska Norma PN-T-06580:2002. Jej postanowienia nie odpowiadały jednak wymogom dyrektywy 2013/35/UE, w związku z czym od dnia wejścia w życie ww. rozporządzeń wymóg jej stosowania został zastąpiony wymogiem stosowania - w zakresie realizacji wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy - wyników pomiarów pola-EM wykonanych metodami określonymi w rozporządzeniu Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne. Zgodnie z ust. 11 części III załącznika nr 3, do oceny ekspozycji lub narażenia na pole-EM rozpoznane w przestrzeni pracy wykorzystuje się wyniki pomiarów wykonanych odpowiednimi dla tego pola metodami, naukowo sprawdzonymi i zwalidowanymi doświadczalnie przez kompetentne laboratoria instytutów naukowo-badawczych lub uniwersytetów technicznych. Proces opracowania, sprawdzenia, zwalidowania i opublikowania w czasopiśmie specjalistycznym takich metod, ze względu na duży stopień złożoności przedmiotowej materii oraz wielość zaangażowanych podmiotów, wymaga wielostronnych uzgodnień i jest długotrwały. Metoda ogólna oraz metody o charakterze szczegółowym odnoszące się do wybranych typów źródeł pola-EM są obecnie opracowywane i sukcesywnie publikowane w kwartalniku Podstawy i Metody Oceny

Środowiska Pracy, w ramach III etapu programu wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” (w zakresie zadań służb państwowych realizowanych ze środków będących w dyspozycji ministra właściwego do spraw pracy) ustanowionego na wniosek ministra właściwego do spraw pracy uchwałą nr 126/2013 Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2013 r.

Jednocześnie zgodnie z przepisem przejściowym zawartym w § 15 rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 czerwca 2016 r. wydane przed dniem 1 lipca 2016 r. certyfikaty akredytacji laboratoriów badawczych do realizacji pomiaru pola-EM w środowisku pracy, zgodnie z wymaganiami Polskich Norm PN-T-06580-1 i PN-T-06580-3, upoważniają do wykonywania pomiarów metodami dostosowanymi do oceny ekspozycji na pole-EM, o której mowa w części III załącznika nr 3 do rozporządzenia, w okresie do dnia 31 grudnia 2016 r. albo do czasu zaktualizowania zakresu akredytacji, jeżeli przed tym dniem laboratorium wystąpi o taką aktualizację. Na mocy tego przepisu laboratoria mogą w trakcie okresu przejściowego oraz do czasu aktualizacji akredytacji (w przypadku złożenia wniosku o aktualizację przed 31 grudnia 2016 r.) stosować opracowane we własnym zakresie procedury pomiarowe, oparte na stosowanych wcześniej metodach badawczych, z uwzględnieniem nowych wymogów określonych w rozporządzeniu. Zgodnie z obecnymi przepisami warunkiem wykonywania przez laboratorium badań od dnia 1 stycznia 2017 r. będzie złożenie do Polskiego Centrum Akredytacji wniosku o aktualizację zakresu akredytacji poprzez określenie metody badawczej, zgodnie z którą pomiary będą wykonywane. Metody te, które muszą spełniać wymogi określone w ust. 11 części III załącznika nr 3, będą stanowić metody rekomendowane w rozumieniu rozporządzenia Ministra Zdrowia (§ 16 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.).

Biorąc pod uwagę zbliżający się koniec okresu przejściowego oraz uwzględniając fakt, że laboratoria zainteresowane wykonywaniem pomiarów pola-EM, ze względu na późne opracowanie i opublikowanie metod rekomendowanych nie mogły do tej pory wystąpić o aktualizację zakresu akredytacji celem dalszej działalności w zakresie pomiarów pola-EM w środowisku pracy, niezbędne jest wydłużenie okresu przejściowego w celu umożliwienia laboratoriom kontynuacji prowadzonej działalności w zakresie pomiaru pola-EM w środowisku pracy i dostosowania się do nowych wymagań. W związku z powyższym proponuje się dokonanie zmiany § 15 rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne poprzez wydłużenie okresu przejściowego do dnia 30 czerwca 2017 r. Jednocześnie, ze względu na zgłaszane wątpliwości co do właściwej interpretacji obowiązującego przepisu regulującego okres przejściowy, proponuje się przyjęcie nowej redakcji przepisu i wskazanie, że laboratoria, którym przed dniem 1 lipca 2016 r. wydano certyfikaty akredytacji laboratoriów badawczych do realizacji pomiaru pola-EM w środowisku pracy, zgodnie z wymaganiami Polskich Norm PN-T-06580-1 i PN-T-06580-3, mogą wykonywać pomiary dostosowując dotychczasowe metody do oceny ekspozycji na pole-EM, o której mowa w części III załącznika nr 3 do rozporządzenia, w okresie do dnia 30 czerwca 2017 r. albo do czasu zaktualizowania zakresu akredytacji, uwzględniającego metody, o których mowa w ust. 11 części III załącznika nr 3 do rozporządzenia, jeżeli przed tym dniem laboratorium wystąpi o taką aktualizację.

Jednocześnie, konieczne jest doprecyzowanie przepisu zawartego w ust. 11 części III załącznika nr 3 do rozporządzenia. Przede wszystkim należy wskazać jednoznacznie na powiązanie przepisów rozporządzenia MRPIPS z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia, które regulują przeprowadzanie badań i pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy. Metody określone w omawianym przepisie stanowią metody rekomendowane w rozumieniu ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia. Ponieważ metody rekomendowane stosuje się w razie braku metod określonych w Polskich Normach, powinny one zostać opublikowane w specjalistycznym piśmiennictwie, aby zapewnić porównywalny do Polskich Norm dostęp wszystkich zainteresowanych stron (laboratoriów badawczych, służb bhp, pracodawców i pracowników, organów kontrolnych).

Obowiązujący przepis posługuje się pojęciem „instytutu naukowo-badawczego”, które na mocy przepisów wyprowadzających ustawy reformujące system nauki stały się instytutami badawczymi (obecnie zastosowanie ma ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych). W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy należy w miejsce „instytutów naukowo-badawczych” wskazać „instytuty badawcze oraz instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk”.

Doprecyzowania wymaga także pojęcie „kompetentnych laboratoriów”, dla których proponuje się przyjęcie kryterium, zgodnie z którym podmiotami biorącymi udział w opracowaniu metod rekomendowanych powinny być co najmniej dwa współpracujące ze sobą laboratoria, które łącznie mają udokumentowany dorobek naukowy w zakresie pomiarów i oceny ekspozycji lub narażenia na pole-EM w przestrzeni pracy.

Na tle obowiązującego przepisu wątpliwości budzi możliwość opracowania metody spełniającej wymogi w nim określone, tj. wymóg naukowego sprawdzenia i zwalidowania, samodzielnie przez jedno laboratorium. W tym kontekście należy podkreślić, że specyfiką pomiarów pola-EM w przestrzeni pracy jest stosowanie metod pośrednich, stosunkowo duża niepewność indywidualnego pomiaru, niedostępność certyfikowanych materiałów odniesienia (stosowanych w wielu obszarach badań dla potwierdzenia kompetencji w zakresie różnego typu badań), konieczność zróżnicowania metod pomiarów do specyfiki pola-EM przy różnego typu źródłach i specyfiki narażenia pracujących podczas zróżnicowanego użytkowania źródeł pola-EM. W związku z tym jedynymi dostępnymi metodami walidacji projektowanych metod pomiaru pola-EM w przestrzeni pracy (do wykorzystania przez akredytowane laboratoria badawcze), jest ich doświadczalne sprawdzanie poprzez porównanie wyników uzyskanych przez różne laboratoria. W tym procesie wykorzystuje się zróżnicowaną aparaturę pomiarową, a także uzupełniające dane eksperymentalne uzyskane bardziej specjalistycznymi metodami (niż stosowane przez akredytowane laboratoria badawcze) oraz dane uzyskane metodami symulacji komputerowych wybranych scenariuszy narażenia. Ponadto pomiary pola-EM na potrzeby bhp wymagają specyficznych metod różnych od stosowanych do oceny narażenia ludności lub stosowanych do celów technicznych. Spełnienie wymogu doświadczalnego zwalidowania metody nie jest więc możliwe bez współpracy z innym kompetentnym podmiotem lub podmiotami zajmującym się wykonywaniem pomiarów pola-EM w środowisku pracy i oceną ekspozycji lub narażenia pracujących. Z tego względu proponuje się jednoznaczne wskazanie, że powinny to być co

najmniej dwa podmioty spośród wskazanych w projektowanym przepisie. Przy niepewności wyników pomiarów, jakie realnie występują podczas pomiarów pola-EM w środowisku pracy, zapewnieniu dobrej jakości procesu doświadczalnej walidacji projektów metod z wykorzystaniem metod statystycznych zalecanych przez odpowiednie w tym zakresie normy międzynarodowe (PN-EN ISO/IEC 17043:2011 Ocena zgodności - ogólne wymagania dotyczące badania biegłości. PKN 2011 i ISO 13528: 2015 Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison. ISO 2015) sprzyja udział jak największej liczby kompetentnych podmiotów.

Biorąc pod uwagę, że projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego, nie ma możliwości podjęcia alternatywnych środków umożliwiających osiągnięcie celu zamierzonego przez projektodawcę.

Zakończenie okresu przejściowego uregulowanego w § 15 przewidziano na 31 grudnia 2016 r., tak więc przewiduje się wejście w życie projektowanego rozporządzenia z datą 1 stycznia 2017 r.

Projekt jest zgodny z prawem UE.

Projekt nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji lub uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. poz. 979) oraz na stronie internetowej Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2005 r. poz. 1414, z późn. zm.).

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej Ministerstwo Zdrowia</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Stanisław Szwed, Sekretarz Stanu w MRPiPS</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Antonina Kisiel-Geisler, główny specjalista w Departamencie Prawa Pracy w MRPiPS, tel.: 22 661 17 42, e-mail: antonina.kisiel-geisler@mrpips.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 1 grudnia 2016 r.</p> <p><b>Źródło:</b> dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/35/UE z dnia 26 czerwca 2013 r.</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych MRPiPS</b> poz. 44</p>	
<p><b>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</b></p>		
<p>Zgodnie z przepisem przejściowym zawartym w § 15 rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne (Dz. U. poz. 950) wydane przed dniem 1 lipca 2016 r. certyfikaty akredytacji laboratoriów badawczych do realizacji pomiaru pola-EM w środowisku pracy, zgodnie z wymaganiami Polskich Norm PN-T-06580-1 i PN-T-06580-3, upoważniają do wykonywania pomiarów metodami dostosowanymi do oceny ekspozycji na pole-EM, o której mowa w części III załącznika nr 3 do rozporządzenia, w okresie do dnia 31 grudnia 2016 r. albo do czasu zaktualizowania zakresu akredytacji, jeżeli przed tym dniem laboratorium wystąpi o taką aktualizację.</p> <p>Na mocy tego przepisu laboratoria mogą w trakcie okresu przejściowego oraz do czasu aktualizacji akredytacji (w przypadku złożenia wniosku o aktualizację przed dniem 31 grudnia 2016 r.) stosować opracowane we własnym zakresie procedury pomiarowe, oparte na stosowanych wcześniej metodach badawczych, z uwzględnieniem nowych wymogów określonych w rozporządzeniu. Zgodnie z obecnymi przepisami warunkiem wykonywania przez laboratorium badań od dnia 1 stycznia 2017 r. będzie złożenie do Polskiego Centrum Akredytacji wniosku o aktualizację zakresu akredytacji poprzez określenie metody badawczej, zgodnie z którą pomiary będą wykonywane na potrzeby realizacji wymagań rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne. Metody te, które muszą spełniać wymogi określone w ust. 11 części III załącznika nr 3 powinny zostać przez laboratoria zwalidowane (zgodnie z § 16 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy). Metody, o których mowa w ust. 11 części III załącznika nr 3, są w trakcie opracowywania, walidacji i publikacji w czasopiśmie specjalistycznym. W celu umożliwienia laboratorium przygotowania merytorycznego i formalnego do spełnienia wymagań koniecznych dla dalszego wykonywania pomiarów pól-EM w środowisku pracy konieczne jest wydłużenie okresu przejściowego. Jednocześnie niezbędne jest doprecyzowanie wymagań dotyczących metod pomiarów pola-EM wynikających z obecnych przepisów, poprzez jednoznaczne określenie podmiotów uczestniczących w ich opracowaniu.</p>		
<p><b>2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt</b></p>		
<p>Nie jest możliwe rozwiązanie problemu poprzez działania pozalegisłacyjne.</p> <p>Projektowane rozporządzenie wydłuża okres przejściowy umożliwiający laboratorium, którym przed dniem 1 lipca 2016 r. wydano certyfikaty akredytacji laboratoriów badawczych do realizacji pomiaru pola-EM w środowisku pracy, zgodnie z wymaganiami Polskich Norm PN-T-06580-1 i PN-T-06580-3, wykonywanie pomiarów metodami dostosowanymi do oceny ekspozycji lub narażenia na pole-EM, o której mowa w części III załącznika nr 3 do rozporządzenia, do dnia 30 czerwca 2017 r. albo do czasu zaktualizowania zakresu akredytacji uwzględniającego metody, o których mowa w ust. 11 części III załącznika nr 3 do rozporządzenia, jeżeli przed tym dniem laboratorium wystąpi o taką aktualizację. Jednocześnie proponuje się doprecyzowanie przepisu zawartego w ust. 11 części III załącznika nr 3 do rozporządzenia.</p>		
<p><b>3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?</b></p>		
<p>Nie dotyczy.</p>		
<p><b>4. Podmioty, na które oddziałuje projekt</b></p>		



Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Laboratoria	Szacunkowo: 53 podmioty akredytowane	Szacunki na podstawie informacji z serwisu internetowego Polskiego Centrum Akredytacji	Laboratoria, którym wydano certyfikaty akredytacji laboratoriów badawczych do realizacji pomiaru pola-EM w środowisku pracy, zgodnie z wymaganiami Polskich Norm PN-T-06580-1 i PN-T-06580-3. Projektowanym rozporządzeniem wydłużony zostanie okres czasu na zaktualizowanie zakresu akredytacji.

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projektowane rozporządzenie jest przedmiotem opiniowania w trybie przepisów ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o związkach zawodowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1881) oraz ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o organizacjach pracodawców (Dz. U. z 2015 r. poz. 2029) z następującymi partnerami społecznymi: NSZZ „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych, Forum Związków Zawodowych, Związkiem Pracodawców Business Centre Club, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Konfederacją Lewiatan, Związkiem Rzemiosła Polskiego.

Ponadto projekt został przesłany do Rady Dialogu Społecznego na podstawie art. 5 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. poz. 1240).

Projekt jest przedmiotem konsultacji publicznych z następującymi organizacjami: Krajową Izbą Gospodarczą, Federacją Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia „Porozumienie Zielonogórskie”, Fundacją Małych i Średnich Przedsiębiorstw, Stowarzyszeniem Ochrony Pracy, Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Pracowników Służby BHP.

#### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Wydatki ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Saldo ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Wejście w życie projektowanego rozporządzenia jednostek sektora finansów publicznych, w tym samorządu terytorialnego, w stosunku do wielkości		nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa i budżetów jednostek wynikających z obowiązujących przepisów.				
<b>7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodziny, obywateli i gospodarstwa domowe</b>								
Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	<i>Łącznie (0-10)</i>
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.						
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>								
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz: Projekt co do zasady nie wprowadza obciążeń regulacyjnych.								
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>								
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.								

10. Wpływ na pozostałe obszary			
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input checked="" type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie	
Omówienie wpływu	Projektowane przepisy nie mają wpływu na poziom bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia pracujących, wynikający z aktualnie obowiązujących przepisów prawa pracy.		
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego			
Planuje się wejście w życie projektowanego rozporządzenia z dniem 1 stycznia 2017 r.			
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie środki zostaną zastosowane?			
Nie przewiduje się ewaluacji efektów projektu ze względu na prawno-legislacyjny i techniczny charakter projektowanych zmian.			
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)			
Nie dotyczy			