

- Karpowicz J., Gryz K., Zradziński P., Praktyczne problemy oceny zagrożeń elektromagnetycznych w otoczeniu indukcyjnych urządzeń terapeutycznych podczas szkolenia specjalistycznego: „Warsztaty PEM Klimkówka 2025”, Klimkówka, 09.09.2025, ok. 150 uczestników.
(uczestnikami szkolenia byli m.in. pracodawcy, pracownicy, przedstawiciele szkół wyższych, instytutów badawczych, laboratoriów badawczych, organów kontrolnych inspekcji sanitarnej)

„Warsztaty PEM Klimkówka 2025”, Klimkówka, 09.09.2025

W ramach realizacji niniejszego (trzeciego) etapu realizacji zadania uczestniczono w szkoleniach specjalistycznych z wystąpieniami poświęconymi tematyce rozpoznania, oceny i ograniczania zagrożeń elektromagnetycznych w środowisku pracy.

Jedno z wystąpień szkoleniowych miało miejsce w dniu 23.04.2025 r. w Rzeszowie w dniu 23.04.2025 r. podczas seminarium zorganizowanego przez ZUS w ramach „Międzynarodowego dnia pamięci ofiar wypadków przy pracy o chorób zawodowych” Tematyka wystąpienia poświęcona była monitoringowi 10-letniej zmienności elektromagnetycznych zagrożeń zdrowia. W seminarium uczestniczyło ok. 100 osób, reprezentujących m.in. pracowników, specjalistów bhp, pracodawców.

Kolejne wystąpienie szkoleniowe miało miejsce w dniu 09.09.2025 r. podczas Warsztatów „Klimkówka 2025”, zorganizowanych we współpracy z Wojewódzką Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Rzeszowie i opisane w Newsletterze Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie. W warsztatach uczestniczyło ok. 150 osób. Byli to głównie pracownicy laboratoriów badawczych, wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych, przedstawiciele szkół wyższych oraz instytutów badawczych. Tematyka wystąpienia dr hab. inż. Jolanty Karpowicz dotyczyła praktycznych problemów oceny zagrożeń elektromagnetycznych w otoczeniu indukcyjnych urządzeń terapeutycznych.

<p>Październik 2025 04/2025</p> <h1 style="text-align: center;">NEWSLETTER</h1> <p style="text-align: center;">WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W RZESZOWIE</p>	<h2 style="text-align: center;">Współpraca i doskonalenie – WSSE w Rzeszowie gospodarzem ogólnopolskich badań biegłości PEM</h2>
	<p>W PT/ILC uczestniczyli:</p> <ul style="list-style-type: none">- Centralny Instytut Ochrony Pracy PIB w Warszawie- Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera w Łodzi- Politechnika Wroclawska, Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego- Instytut Morski w Gdyni- 12 Wojewódzkich Stacji Sanitarно-Epidemiologicznych- 20 laboratoriów badawczych <p>W dniu 09.09.2025 r. odbyły się warsztaty szkoleniowe z zakresu oddziaływania pola elektromagnetycznego w środowisku, gdzie wykładowcami byli:</p> <p>dr hab. inż. Jolanta Karpowicz, dr hab. inż. Krzysztof Gryz, dr hab. inż. Patryk Zradziński (CIOP PIB), dr hab. inż. Paweł Biełkowski (PWR), dr Piotr Politański (IMP), mgr Michał Rokossowski (Lab-Top), inż. Norbert Stępniewski (LP-B PSE), mgr inż. Marek Garus, mgr inż. Mateusz Malicki (WSSE w Rzeszowie)</p> 
<p>Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z jesiennym wydaniem Newslettera Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w którym podsumowujemy nasze działania z trzeciego kwartału tego roku. To czas intensywnej pracy – wakacyjne kontrole miejsc wypoczynku, akcje profilaktyczne w terenie, kampanie edukacyjne oraz współpraca z partnerami, by mieszkańcy Podkarpacia mogli cieszyć się bezpiecznym latem.</p> <p>W newsletterze znajdą Państwo także informacje o planach na kolejne miesiące – jesień i zimą, kiedy szczególnie ważna staje się profilaktyka infekcji sezonowych, szczepienia ochronne oraz edukacja zdrowotna w szkołach i społecznościach lokalnych.</p> <p>Mamy nadzieję, że lektura tego wydania będzie dla Państwa okazją do bliższego poznania naszej pracy i inspiracją do dbania o zdrowie swoje oraz swoich bliskich.</p> <p>Życzymy przyjemnej lektury i zdrowej jesieni!</p>	<p>W dniu 11.09.2025 r. odbyło się Seminarium prowadzone przez pracowników naukowych Centralnego Instytutu Ochrony Pracy PIB w Warszawie z zakresu:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Automatyzacja badań oraz oceny i dokumentowania zagrożeń elektromagnetycznych w środowisku pracy,▪ Zagrożenia elektromagnetyczne związane z radiofaleowym przesyłaniem energii lub informacji w zastosowaniach przemysłowych 
<p style="text-align: center;"> CHRONIMY ZDROWIE Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI </p>	

Kopia Newslettera Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rzeszowie, październik 2025, informującego o szkoleniu w dniu 09.09.2025 r. w Klimkówce k/Rymanowa z udziałem wykonawców zadania

Warsztaty dotyczące doskonalenia umiejętności praktycznych w zakresie oceny ekspozycji na pola elektromagnetyczne w przestrzeni pracy i środowisku ogólnym

Klimkówka, 9 września 2025 r.

PROGRAM

Godzina	Temat zajęć	Prelegent
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	Otwarcie Warsztatów i prezentacja uczestników	dr inż. Adam Sidor PPWIS w Rzeszowie
15 ¹⁵ - 15 ⁴⁰	Omówienie programu PT/ILC	mgr inż. Jerzy Chyła, WSSE w Rzeszowie dr Piotr Politański, IMP w Łodzi mgr Michał Rokossowski LAB-TOP w Daszewicach
15 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Pomiary pola elektromagnetycznego, w tym emitowanego przez systemy 5G, w wybranych mikrośrodkach	dr Piotr Politański IMP w Łodzi
16 ¹⁰ – 16 ⁴⁰	Zasady wykonywania pomiarów i przedstawiania wyników z SRM - zasady wyznaczania WME selektywnego, uwzględniania poprawek, itp.	dr hab. inż. Paweł Bienkowski, prof. PWr Politechnika Wroclawska Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego
16 ⁴⁰ – 17 ¹⁰	Rozpoznanie oddziaływania na środowisko elektromagnetyczne bramkowych detektorów o różnych funkcjach informacyjnych i energetycznych w systemach zdalnego monitoringu	dr hab. inż. Jolanta Karpowicz, dr hab. inż. Krzysztof Gryz, dr hab. inż. Patryk Zradziński CIOP-PIB w Warszawie
17 ¹⁰ – 17 ⁴⁰	Praktyczne problemy oceny zagrożeń elektromagnetycznych w otoczeniu indukcyjnych urządzeń terapeutycznych	dr hab. inż. Jolanta Karpowicz, dr hab. inż. Krzysztof Gryz, dr hab. inż. Patryk Zradziński CIOP-PIB w Warszawie
17 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Poprawki pomiarowe wynikające z maksymalnych parametrów pracy linii elektroenergetycznych	mgr Michał Rokossowski LAB-TOP w Daszewicach
18 ⁰⁰ – 18 ²⁰	Pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku po obniżeniu napięcia linii Rzeszów-Chmielnicka z 750 kV na 400 kV	inż. Norbert Stepniowski PSE w Radomiu mgr inż. Marek Garus WSSE w Rzeszowie
18 ²⁰ – 18 ⁴⁰	Pomiary pola elektromagnetycznego w przestrzeni publicznej – podejście monitoringowe Inspekcji Sanitarnej w województwie podkarpackim	mgr inż. Mateusz Malicki WSSE w Rzeszowie
18 ⁴⁰ – 19 ⁰⁰	Dyskusja	mgr inż. Jerzy Chyła, WSSE w Rzeszowie
10.09.25 godz. 9 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	POMIARY PT/ILC	mgr inż. Jerzy Chyła, WSSE w Rzeszowie dr Piotr Politański, IMP w Łodzi mgr Michał Rokossowski LAB-TOP w Daszewicach