

PROGRAM
XIII WARSZTATY IMP ŁÓDŹ 2019 - "OCHRONA PRZED PEM"

ŚRODA –23 PAŹDZIERNIKA 2019	
9:00 – 10:00	Rejestracja uczestników- Hotel Skarpa ul. Beskidzka 2
10:00 – 10:15	<p>OTWARCIE WARSZTATÓW</p> <p>Dyrektor Instytutu Medycyny Pracy, Łódź prof. dr hab. med. Konrad Rydzyński</p> <p>Kierownik Zakładu Ochrony Radiologicznej, Instytut Medycyny Pracy, Łódź – prof. dr hab. n. med. Marek Zmyślony, Organizator, kierownik naukowy Warsztatów – dr Piotr Politański</p>
<p>WYKŁADY PLENARNE</p> <p><i>Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Marek Zmyślony</i></p>	
10:15 – 11:15	<p>Kiedy ludzie chcą korzystać z ekspertów, a nawet z pseudo-ekspertów</p> <p>– Tadeusz Tyszka, Akademia Leona Koźmińskiego, Warszawa</p>
11:15 – 11: 45	<p>Rozwój metod pomiarowych i ich znaczenie w ocenie zagrożeń elektromagnetycznych</p> <p>– Halina Aniołczyk, Łódź</p>
11:45 – 12:15	PRZERWA KAWOWA
12:15 – 13:00	<p>Podejście procesowe w świetle norm ISO/IEC 17025:2017 oraz ISO 9001:2015</p> <p>–Danuta Ligocka, Instytut Medycyny Pracy, Łódź</p>
13:00 – 13:45	<p>Zarządzanie ryzykiem w laboratoriach badawczych PEM</p> <p>–Danuta Ligocka, Instytut Medycyny Pracy, Łódź</p>
13:45 – 14:45	PRZERWA OBIADOWA
<p><i>Przewodniczący sesji: dr Halina Aniołczyk</i></p>	
15:45 – 15:20	<p>Wartość równoważna a wartość skuteczna- implementacje praktyczne</p> <p>–Paweł Bieńkowski, Politechnika Wrocławska, Wrocław</p>
15:20 – 15:40	<p>Metody dostosowane okiem audytora</p> <p>–Jarosław Kieliszek, Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, Warszawa</p>
15:40 - 16:00	<p>Wyniki badań biegłości zrealizowanych podczas EMC</p> <p>–Paweł Bieńkowski, Politechnika Wrocławska, Wrocław</p>

16:00 - 16:30	Wielkość przypisana w badaniach biegiwości wg norm PN-EN ISO/IEC 17043:2011 oraz ISO 13525:2015 -Piotr Politański, Instytut Medycyny Pracy, Łódź
16:30 - 16:50	PRZERWA KAWOWA
16:50 – 17:20	O porównaniach wykład wprowadzający - Ireneusz Hasiec, "ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA" Sp. z o.o., Gliwice -Piotr Politański, Instytut Medycyny Pracy, Łódź
17:30 – 20:00	Wycieczka - Centrum Nauki i Techniki EC1
20:30 – 22:00	WSPÓLNA KOLACJA, Hotel Skarpa ul. Beskidzka 2
CZWARTEK– 24 PAŹDZIERNIKA 2019	
9:00 - 14:00	PORÓWNANIA MIĘDZYLABORATORYJNE <i>Część pierwsza</i> Ocena narażenia pracowników na pole elektromagnetyczne przy urządzeniach elektroenergetycznych: – Stacja Elektroenergetyczna 110 kV „WIDZEW”, Łódź, al. Piłsudskiego 145 Pomiary pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska: - słup kablowy w okolicy STADIONU WIDZEW ul. Widzewska Ocena narażenia pracowników na pole elektromagnetyczne podczas użytkowania urządzeń do magnetoterapii - ul. Beskidzka 2
14:00 – 15:00	PRZERWA OBIADOWA
Przewodniczący sesji: dr inż. Jolanta Karpowicz	
15:00 -15:40	Zgrzewarki rezystancyjne -Michał Rokossowski, Laboratorium Badań Czynników Fizycznych LAB-TOP, Daszewice
15:40 – 16:00	Zgrzewarki dielektryczne -Paweł Mamrot, Instytut Medycyny Pracy, Łódź -Rafał Szolc, Zemat Technology Group Sp. z o.o., Łódź
16:00 – 16:30	Ocena bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania wybranych źródeł PWCZ i PMF krótkiego zasięgu (wg. DzU 2018, poz. 331, zał. 1, poz. 3 i 7 tabeli) – Krzysztof Gryz, Patryk Zradziński, Jolanta Karpowicz, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa

16:30 -16:50	PRZERWA KAWOWA
<i>Przewodniczący sesji: dr Piotr Politański</i>	
16:50 – 17:20	Ocena bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania PQS i PWCZ na osoby przebywające przy wybranych aplikatorach pojemnościowych lub indukcyjnych – Krzysztof Gryz, Patryk Zradziński, Jolanta Karpowicz, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
17:20 - 17:50	Zarządzanie narażeniem na pole-EM podczas pomiarów środowiskowych w świetle wymagań prawa pracy - Jolanta Karpowicz, Krzysztof Gryz, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
17:50 - 19:10	Okrągły stół - Wyniki kontroli NIK- stacje bazowe-metody pomiarowe -Moderator: Marek Zmyślony
20:00 – 24:00	BANKIET, Hotel Skarpa ul. Beskidzka 2
PIĄTEK – 25 PAŹDZIERNIKA 2019	
9:00 – 9:30	Nowości w ofercie pomiarowej firmy NARDA Safety Test Solutions GmbH -Jarosław Kwiatkowski, Wave-Test Sp. z o. o, Warszawa
09:30 – 10:30	Sprawozdanie z pomiarów-okiem klienta -Piotr Politański, Instytut Medycyny Pracy, Łódź
10:30-11:00	ZAKOŃCZENIE WARSZTATÓW
11:00 -11:30	PRZERWA KAWOWA
11:30 – 18:00	PORÓWNIANIA MIĘDZYLABORATORYJNE <i>Część druga</i> Ocena narażenia pracowników na pole elektromagnetyczne przy urządzeniach elektroenergetycznych: – Stacja Elektroenergetyczna 110 kV „WIDZEW”, Łódź, al. Piłsudskiego 145 Pomiary pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska: - słup kablowy w okolicy STADIONU WIDZEW ul. Widzewska Ocena narażenia pracowników na pole elektromagnetyczne podczas użytkowania urządzeń do magnetoterapii - ul. Beskidzka 2