



Zaproszenie na Konferencję

Warszawa, czerwiec 2023r.

Szanowni Państwo!

Zapraszamy uprzejmie do udziału w Krajowej Konferencji Badań Radiograficznych 2023, która odbędzie się w dniach od 11 (poniedziałek) do 13 (środa) września 2023 r. w Ośrodku Konferencyjnym „Stary Młyn”, 98-430 Bolesławiec k. Wieruszowa, ul. Młyńska 11.

Konferencja ma charakter szkoleniowy oraz stanowi forum dla personelu związanego z zapewnianiem jakości materiałów, wyrobów i konstrukcji spawanych, dla personelu laboratoriów, kontroli technicznej oraz inspektorów ochrony radiologicznej (IOR). Ramowy program konferencji (następna strona) obejmuje wykłady i referaty prezentowane na sesjach plenarnych oraz wystawę aparatury kontrolno-pomiarowej i materiałów stosowanych w badaniach nieniszczących.

Ośrodek Konferencyjny jest położony nad rzeką Prosną, z dobrym dojazdem samochodem oraz komunikacją zbiorową (autobusy, np. z Wrocławia, Wieruszowa). Uczestnicy mają zapewniony bezpłatny parking w ośrodku. Zakwaterowanie hotelowe w pokojach dwuosobowych z łazienką. Ośrodek dysponuje także wygodnymi dwupokojowymi domkami z łazienką i CO.

Koszt uczestnictwa w konferencji wynosi **2000 zł** (w tym 23% VAT) i obejmuje: uczestnictwo w konferencji i wystawie, materiały konferencyjne, zakwaterowanie i wyżywienie oraz zaświadczenie o udziale w szkoleniu. Opłata za pobyt osoby towarzyszącej wynosi **800 zł**. Istnieje możliwość przyjazdu w dniu 10.09 (niedziela), po wcześniejszym uzgodnieniu z organizatorami konferencji (ndt-sys@ndt-system.com.pl).

Prosimy o wypełnienie KARTY ZGŁOSZENIA (dołączonej do zaproszenia, dostępnej w Internecie na stronie: www.ndt-system.com.pl) i przesłanie jej na adres: ndt-sys@ndt-system.com.pl, oraz opłacenie kosztów uczestnictwa po otrzymaniu faktury proforma.

Prosimy o zgłaszania uczestnictwa i wniesienia opłaty w terminie do 25 sierpnia 2023 r.

Potwierdzenie uczestnictwa w konferencji, szczegółowy program obrad oraz informacje dotyczące dojazdu na konferencję przesłane zostaną razem z fakturą VAT w ciągu 7 dni po dokonaniu wpłaty. Informacje dodatkowe udziela Katarzyna Janiszewska tel. 22 8325030.

Serdecznie zapraszam do udziału w konferencji oraz do zgłaszania chęci prezentacji referatu lub komunikatu związanego z tematyką konferencji.

Przewodniczący
Komitetu Organizacyjnego
Sławomir Józwiak

Krajowa Konferencja Badań Radiograficznych "Stary Młyn 2023"

Ramowy program

11 września 2023 - poniedziałek

Rejestracja uczestników	od godz. 13 ⁰⁰
Otwarcie Konferencji.	18⁰⁰
- wręczenie dyplomów osobom wyróżnionym ZŁOTYM RADIOGRAMEM	
- wykład inauguracyjny	
Uroczysta kolacja	19 ³⁰

12 września 2023 - wtorek

Trzy sesje plenarne z przerwami na kawę i obiad	9 ¹⁵ - 18 ⁰⁰
O godz. 11⁰⁰ otwarcie wystawy aparatury do badań nieniszczących	
Spotkanie koleżeńskie	18 ³⁰

13 września 2023 - środa

Dwie sesje z przerwą na kawę	9 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰
Zamknięcie konferencji	14 ⁰⁰ - 14 ²⁰
Obiad	14 ⁰⁰ - 15 ³⁰

Przewidywane tematy sesji plenarnych

- Nowe techniki i zastosowania badań radiograficznych
- Radiografia cyfrowa – postęp wdrażania w przemyśle
- Aparatura i materiały do badań nieniszczących – przegląd i prezentacja
- Badanie poziomu jakości stalowych złączy spawanych
- Wydarzenia, konferencje, seminaria,
- Nowe normy EN i opracowywane projekty norm
- Ochrona przed promieniowaniem jonizującym
- Krajowe ośrodki szkolenia personelu NDT

Komitet Organizacyjny

Przewodniczący: inż. Sławomir JÓŹWIAK
Członkowie: dr inż. Tadeusz MORAWSKI
dr inż. Grzegorz JEZERSKI

Komitet Naukowy

Przewodniczący
prof. dr hab. Sławomir WRONKA
Członkowie:
mgr inż. Marek DOBROWOLSKI
dr inż. Grzegorz JEZERSKI
dr inż. Tadeusz MORAWSKI
dr inż. Sławomir MACKIEWICZ
mgr inż. Bogdan PIEKARCZYK
dr inż. Ryszard ŚWIĄTKOWSKI

Nagroda „Złoty Radiogram”

Ustanowiona przez organizatorów konferencji, jako nagroda indywidualna dla osób wyróżniających się uznaniem środowiska badań nieniszczących za profesjonalizm, osiągnięcia badawcze, publicystykę, szkolenie (dydaktykę) itd.

Kapitułę tego wyróżnienia stanowią następujące osoby:

- dr inż. Tadeusz MORAWSKI – sekretarz Kapituły,
- dr inż. Grzegorz JEZERSKI – Politechnika Opolska,
- inż. Sławomir JÓŹWIAK – NDT-System, Warszawa,
- Wyróżnieni „Złotym Radiogramem” w kolejnych latach.

Kapituła rozpatrywać będzie także wnioski o przyznanie „Złotego Radiogramu”, dostarczone do organizatorów Krajowej Konferencji Badań Radiograficznych, od instytucji, organizacji inżynierskich oraz specjalistów NDT. Wniosek powinien zawierać informacje o kandydacie oraz krótkie uzasadnienie.