

Polskie Towarzystwo Badań Nieniszczących i Diagnostyki Technicznej SIMP

Rok	Data	Miejsce	Wydarzenie	Informacje	Opis
2016	21-22 luty	Teheran, Iran	Iranian Society for Nondestructive Testing (IRNDT)	email: info@ariagroups.com www: http://www.ndt-conference.com/index_e.aspx organizator: Aria Group	Irańska Konferencja Badań Nieniszczących
	20-24 marca	Las Vegas, USA	SPIE Smart Structures /NDE 2016 Artykuł do: 22.02.2016	email: help@spie.org www: http://spie.org/conferences-and-exhibitions/smart-structuresnde organizator: International Society for Optics and Photonics	Konferencja dotyczy najnowszych osiągnięć w dziedzinie inteligentnych materiałów, pozyskiwania energii, sieci czujników, nieinwazyjnej oceny i monitorowania stanu konstrukcji (SHM) dla infrastruktury cywilnej i energetycznych systemów wykrywania uszkodzeń, polimerów elektroaktywnych (EAP) i biotechniki.
	22-23 marca	Stopsley, Luton, Wlk. Brytania	UK Certification 2016	email: karen.cambridge@bindt.org , amy.cooke@bindt.org www: http://www.bindt.org/events/uk-certification-2016/ organizator: BINDT	Konferencja poświęcona standaryzacji i certyfikacji w badaniach nieniszczących
	11-14 kwietnia	Nowy Orlean, USA	25th ASNT Research Symposium 2016	email: conferences@asnt.org www: http://www.asnt.org/MajorSiteSections/Events/Upcoming_Events/Research_2016.aspx organizator: ASNT	Symposium poświęcone jest najnowszym trendom w badaniach nieniszczących. Wydarzenia jest również forum promocji i transferu wśród naukowców, inżynierów, inspektorów i producentów sprzętu nowych technologii NDT.
	26-29 kwietnia	Stuttgart, Niemcy	Control	email: info@messe-sinsheim.de www: http://www.control-messe.de/control/ organizator: P. E. Schall GmbH & Co. KG	Wystawa Control zreszta użytkowników z całego świata, międzynarodowych liderów rynku i dostawców innowacyjnych technologii, produktów związanych z QA, podsystemów i kompletnych rozwiązań w zakresie sprzętu i oprogramowania.
	7-8 czerwca	Bridgeton, USA	NDE of Aeospace Materials & Structures Streszczenie do: 1.03.2016	email: conferences@asnt.org www: https://www.asnt.org/MajorSiteSections/Events/Upcoming_Events/Aerospace_2016.aspx organizator: ASNT	Wydarzenie skupia się na technikach nieniszczącej oceny materiałów i konstrukcji stosowanych w przemyśle lotniczym i wielu innych powiązanych branżach.

Polskie Towarzystwo Badań Nieniszczących i Diagnostyki Technicznej SIMP

Rok	Data	Miejsce	Wydarzenie	Informacje	Opis
	9-11 czerwca	Kliczków, Polska	IX Międzynarodowa Konferencja „Laboratoria Badawcze, Systemy Jakości w Unii Europejskiej” Streszczenie do: 30.01.2016	email: gorzow@simp.pl www: www.gorzow.simp.pl organizator: Oddział SIMP w Gorzowie Wlkp.	Prezentacja wyników badań i doświadczeń laboratoriów związanych z zastosowaniem nowych materiałów i rozwojem technologii wytwarzania, wytwarzaniem i eksploatacją urządzeń oraz porównań międzylaboratoryjnych, akredytacja i certyfikacja personelu badawczego, wystawa aparatury badawczej i wyposażenia pomiarowego
	13-17 czerwca	Monachium, Niemcy	WCNDT Streszczenie do: 30.06.2015 Artykuł do: 29.02.2016	email: conference@wcndt2016.com www: http://www.wcndt2016.com/ organizator: DGZfP	Światowy Kongres Badań Nieniszczących
	22-24 czerwca	Nanchang, Jiangxi, Chiny	FarEast NDT/E 2016 Artykuł do: 15.04.2016	email: 3120150195@bit.edu.cn www: http://www.fendti.com organizator: Nanchang Hangkong University	Każdego roku forum skupia naukowców, inżynierów, ludzi przemysłu i studentów z całego świata. Jest doskonałą platformą wymiany doświadczeń, innowacyjnych pomysłów dotychczasowych postępów przemysłowych i wyników badań w dziedzinie badań nieniszczących.
	4-8 lipca	Linz, Austria	LU2016 Streszczenie do: 29.01.2016	email: info@lu2016.at www: http://lu2016.at organizator: RECENDT	Symposium jest dedykowane najnowszym wynikom badań naukowych, metodologicznych i technologicznych osiągnięć i najważniejszych zastosowań metody ultradźwiękowej ze wzbudzeniem laserowym.
	4-8 lipca	Gdańsk	QIRT 2016 Streszczenie do: 15.01.2016 Artykuł do: 30.04.2016	email: qirt@eti.pg.gda.pl www: http://www.qirt2016.gda.pl organizator: Politechnika Gdańska	Konferencja poświęcona najnowszym trendom badawczym i wynikom prac poświęconym technologiom termowizyjnym.
	5-8 lipca	Bilbao, Hiszpania	EWSHM 2016 Streszczenie do: 1.02.2016 Artykuł do: 15.05.2016	email: secretariat@ewshm2016.com www: http://www.ewshm2016.com organizator: Universidad Politécnica de Madrid	Warsztaty poświęcone są najnowszym rozwiązaniom w tworzeniu systemów bieżącego monitorowania stanu materiałów i konstrukcji

Polskie Towarzystwo Badań Nieniszczących i Diagnostyki Technicznej SIMP

Rok	Data	Miejsce	Wydarzenie	Informacje	Opis
	16-22 lipca	Atlanta, USA	43rd QNDE (2016) Streszczenie do: 15.04.2016	email: pkbackst@iastate.edu connie@iastate.edu www: http://qndeprograms.org organizator: CNDE	Międzynarodowa konferencja poświęcona najnowszym rozwiązaniom stosowanym w nieniszczącym testowaniu i ocenie.
	25-26 lipca	Mashantucke, Connecticut, USA	Digital Imaging 2016 Streszczenie do: 1.04.2016	email: conferences@asnt.org www: https://www.asnt.org/MajorSiteSections/Events/Upcoming_Events/Digital_2016.aspx organizator: ASNT	Konferencja przeznaczona jest dla dostawców i użytkowników cyfrowego obrazowania i technik radiologicznych.
	27-29 lipca	Mashantucke, Connecticut, USA	Ultrasonics for NDT 2016 Streszczenie do: 1.04.2016	email: conferences@asnt.org www: https://www.asnt.org/MajorSiteSections/Events/Upcoming_Events/UT_2016.aspx organizator: ASNT	Konferencja poświęcona jest technice ultradźwiękowej w zastosowaniu do badań nieniszczących
	5-7 września	Popów, Polska	KKBR 2016	email: level_tmo@onet.pl www: http://www.ndt-system.com.pl organizator: UTiE"Level"	Konferencja ma charakter szkoleniowy oraz stanowi forum dla personelu związanego z zapewnieniem jakości materiałów, wyrobów i konstrukcji spawanych, dla personelu laboratoriów, kontroli technicznej oraz inspektorów ochrony radiologicznej (IOR).
	6-8 września	Ekaterinburg, Rosja	Defectoskopy	email: smartfarm@primexpo.ru www: http://www.ndt-defectoscopy.ru/?lang=en-GB organizator: Proximo	17. Międzynarodowa wystawa specjalistycznych urządzeń i aparatury do przemysłowych badań nieniszczących
	7-9 września	Praga, Czechy	32nd European Conference on Acoustic Emission Testing Streszczenie do: 31.03.2016 Artykuł do: 10.07.2016	email: cndt@cndt.cz www: http://cndt.cz/ewgae2016/ organizator: Brno University of Technology	Konferencja połączona z wystawą techniki i usług do testowania AE, stanowią okazję do zaprezentowania najnowszych wyników badań i najnowszej techniki wraz z obecnymi aplikacjami.
	13-16 września	Bahrajn, Iran	2015 07th Middle East NDT Conference & Exhibition.	email: bseng@batelco.com.bh vivek@mohandis.org www: http://www.mendt.net organizator: The Bahrain Society of Engineers	Konferencja oferuje kompleksową ofertę najnowszych rozwiązań z całego świata w NDT. Konferencja będzie obejmować formalne prezentacje, warsztaty i dyskusje panelowe.
	24-27 września	Long Beach, California, USA	ASNT Annual Conference 2016	email: conferences@asnt.org www: https://www.asnt.org/MajorSiteSections/Events/Upcoming_Events.aspx	

Polskie Towarzystwo Badań Nieniszczących i Diagnostyki Technicznej SIMP

Rok	Data	Miejsce	Wydarzenie	Informacje	Opis
				organizator: ASNT	
	25-28 września	Lisbona, Portugalia	ENDE 2016 Streszczenie do: 30.04.2016 Artykuł do: 28.09.2016	email: ende2016@lx.it.pt www: http://ende2016.lx.it.pt organizator: Technico Lisboa	Międzynarodowe warsztaty elektromagnetycznych metod badań nieniszczących
	4-6 października	Dubrownik, Chorwacja	12thNDE Streszczenie do: 3.04.2016	email: 12thnde@12thnde.com www: http://www.12thnde.com organizator: INETEC – Institute for Nuclear Technology	Konferencja obejmie wszystkie aspekty istotnych tematów, ze szczególnym uwzględnieniem relacji między wymaganiami integralności strukturalnej i wydajności NDE.
	18-20 października	Kołobrzeg, Polska	45. KKBN Artykuł do: 20.08.2016	email: kkbn45.simp@gmail.com www: http://www.kkbn.pl organizator: Oddział SIMP w Gorzowie Wlkp.	Krajowa Konferencja Badań Nieniszczących
	25-27 października	Moskwa, Rosja	NDT Russia	email: ndt@primexpo.ru www: http://ndt-russia.primexpo.ru/en organizator: Primexpo	Międzynarodowa Wystawa Badań Nieniszczących i Diagnostyki Technicznej

PTBNiDT