

Lista prac zgłoszonych i nadesłanych na 38 KKBN

Lp.	AUTORZY	TEMAT
1.	BŁASZCZYK Marian MAJ Magdalena magdalena.maj@udt.gov.pl	ANALIZA WYNIKÓW EGZAMINÓW NDT W SYSTEMIE UDT-CERT PO WDROŻENIU NORMY PN-EN 473:2008 **
2.	CARTAILLAC MORETTI Alain Sherwin BabbCo: amc.babbco@orange.fr	THE SCIENCE OF COLOR IN PT TESTING” OR “HOW TO IMPROVE VISUAL INSPECTION BY USING ADEQUATE LIGHTNING.” ZNACZENIE KOLORU W BADANIACH NIENISZCZĄCYCH METODĄ PENETRACYJNĄ: ”LUB,, JAK UDOSKONALIĆ WIZUALNĄ INSPEKCJĘ PRZY UŻYCIU ODPOWIEDNIEGO ŚWIATŁA **
3.	CIESIELSKI M., mciesiel@inmat.pw.edu.pl PARADOWSKI K.	OKREŚLENIE RÓŻNIC EMISJI AKUSTYCZNEJ NA ZBIORNIKU LPG PRZY ZASTOSOWANIU RÓŻNEJ LICZBY CZUJNIKÓW **
4.	DRAGAN Krzysztof ITWL krzysztof.dragan@itwl.pl	METODY CIĄGŁEGO NADZORU STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI LOTNICZYCH (SHM) **
5.	DRAGAN Krzysztof ITWL krzysztof.dragan@itwl.pl SYNASZKO Piotr ITWL piotr.synaszko@itwl.pl	WYKRYWANIE KOROZJI I PĘKNIĘĆ Z WYKORZYSTANIEM NOWOCZESNYCH METOD DIAGNOSTYCZNYCH W KONSTRUKCJACH TYPU KOMPOZYT-METAL **
6.	GAJADHUR Marta Politechnika Warszawska, WIP IMiP ZTP m.gajadhur@wip.pw.edu.pl PODSIADŁO Halina Politechnika Warszawska, WIP IMiP ZTP h.podsiadlo@wip.pw.edu.pl	BADANIA NIENISZCZĄCE DOTYCZĄCE WPŁYWU GRUBOŚCI WARSTWY FARBY NA JAKOŚĆ DRUKU OFFSETOWEGO **

7.	<p>IZDEBSKA Joanna Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Produkcji Instytut Mechaniki i Poligrafii j.izdebska@wip.pw.edu.pl PODSIADŁO Halina Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Produkcji Instytut Mechaniki i Poligrafii h.podsiadlo@wip.pw.edu.pl</p>	<p>BADANIA NIENISZCZĄCE W OCENIE JAKOŚCI NADDRUKU WYKONANEGO TECHNIKĄ FLEKSOGRAFICZNĄ NA PODŁOŻACH FOLIOWYCH **</p>
8.	<p>KUKLA Dominik Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska doku@inmat.pw.edu.pl Justyna SZLAGOWSKA-SPYCHALSKA Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska szjustyna@inmat.pw.edu.pl</p>	<p>OCENA GRUBOŚCI WARSTW HARTOWANYCH INDUKCYJNIE Z WYKORZYSTANIEM METODY PRĄDÓW WIROWYCH **</p>
9.	<p>ŁADECKI Bogusław AGH boglad@uci.agh.edu.pl GWOŹDZIEWICZ Wojciech SERWNAFT w.gwozdziejewicz@serwnaft.pl FIJAŁKOWSKI Andrzej SERWNAFT a.fijalkowski@serwnaft.pl</p>	<p>WYBRANE PRZYKŁADY BASAŃ NIENISZCZĄCYCH ELEMENTÓW URZĄDZEŃ I NARZĘDZI WIERTNICZYCH</p>
10.	<p>MĘŻYK Dariusz Instytut Energetyki, dariusz.mezyk@ien.com.pl MALESA Krystyna Instytut Energetyki</p>	<p>ZAGADNIENIA TRWAŁOŚCI MATERIAŁÓW KONSTRUKCYJNYCH STOSOWANYCH NA RUROCIĄGI PARY PIERWOTNEJ W ENERGETYCE KONWENCJONALNEJ **</p>
11.	<p>PARADOWSKI Krystian Megroup Sp. z o.o. k.paradowski@megroup.pl PŁOWIEC Jan Megroup Sp. z o.o. j.plowiec@megroup.pl KARCZEWSKI Radosław Politechnika Warszawska r.karczewski@stud.inmat.pw.edu.pl LUSA Tomasz Megroup Sp. z o.o, Politechnika Warszawska t.lusa@megagroup.pl</p>	<p>OCENA STANU TECHNICZNEGO KOLUMNY PRÓŻNIOWEJ WYKONANA METODĄ EMISJI AKUSTYCZNEJ W WARUNKACH EKSPLOATACYJNYCH **</p>

	SPYCHALSKI Wojciech Megroup Sp. z o.o, Politechnika Warszawska, w.spychalski@megroup.p ZAGÓRSKI Andrzej Megroup Sp. z o.o, Politechnika Warszawska, a.zagor@inmat.pw.edu.pl KURZYDŁOWSKI Krzysztof J. Politechnika Warszawska kjk@inmat.pw.edu.pl	
12.	PEŃSKI Zdzisław „UltraZiP” ultrazip@wp.pl	NOWOŚCI W MIERNICTWIE ULTRADŹWIĘKOWYM 2006-2008 GENEROWANIE FAL T-L-R W OŚRODKU STAŁYM BEZ UŻYCIA OŚRODKA SPRZĘGAJĄCEGO AKUSTYCZNIE
13.	ROSKOSZ Maciej Politechnika Śląska, Doosan Babcock Energy Polska Sp. z o. o. maciej.roskosz@polsl.pl , mroskosz@doosanbabcock.com.pl BONIK Arkadiusz Doosan Babcock Energy Polska Sp. z o. o. abonik@doosanbabcock.com.pl	BADANIA POŁĄCZEŃ SPAWANYCH METODĄ MAGNETYCZNEJ PAMIĘCI METALU
14.	ROSKOSZ Maciej Politechnika Śląska, Doosan Babcock Energy Polska Sp. z o. o. maciej.roskosz@polsl.pl , mroskosz@doosanbabcock.com.pl KURZAK Marek Politechnika Śląska	ODWRACALNE I NIEODWRACALNE ZMIANY NAMAGNESOWANIA W FERROMAGNETYKACH PODDANYCH NISKOCYKLOWYM OBCIĄŻENIOM ROZCIĄGAJĄCYM
15.	ROSKOSZ Maciej Politechnika Śląska, Doosan Babcock Energy Polska Sp. z o. o. maciej.roskosz@polsl.pl , mroskosz@doosanbabcock.com.pl PALACZ Adam Politechnika Śląska	ANALIZA GRADIENTU WŁASNEGO POLA MAGNETYCZNEGO FERROMAGNETYKÓW POD KĄTEM OCENY STANU WYTEŻENIA
16.	SARNIAK Łukasz Politechnika Warszawska lukasz.sarniak@inmat.pw.edu.pl WIELGAT Marcin Politechnika Warszawska marcin.wielgat@inmat.pw.edu.pl SZWED Maciej Politechnika Warszawska mszwed@inmat.pw.edu.pl	ZAUTOMATYZOWANE ULTRADŹWIĘKOWE BADANIA ZANURZENIOWE ELEMENTÓW KOMPOZYTOWYCH **

	<p>MANAJ Wojciech Politechnika Warszawska w.manaj@megroup.pl KURZYDŁOWSKI Krzysztof J. Politechnika Warszawska kjk@inmat.pw.edu.pl</p>	
17.	SIBILSKI D.	RENTGENOWSKA TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA DLA NAUKI I PRZEMYSŁU **
18.	<p>SOZAŃSKI Lesław Politechnika Wrocławska leslaw.sozanski@pwr.wroc.pl</p>	BADANIA NIENISZCZĄCE W BUDOWIE I EKSPLOATACJI MASZYN PODSTAWOWYCH W GÓRNICTWIE ODKRYWKOWYM
19.	<p>STAWISKI Bohdan Politechnika Wrocławska Instytut Budownictwa bohdan.stawiski@pwr.wroc.pl</p>	BADANIA WYTRZYMAŁOŚCI BETONU W KONSTRUKCJACH
20.	<p>SYNASZKO Piotr ITWL piotr.synaszko@itwl.pl DRAGAN Krzysztof ITWL krzysztof.dragan@itwl.pl SAŁACIŃSKI Michał ITWL michal.salacinski@itwl.pl</p>	BADANIA EKSPLOATACYJNE ŁOPAT WIRNIKA NOŚNEGO ŚMIGŁOWCÓW Mi-2 **
21.	<p>SZELAŹEK Jacek IPPT PAN Warszawa jszela@ippt.gov.pl MIZERSKI Krzysztof IPPT PAN Warszawa kmizer@ippt.gov.pl GUTKIEWICZ Piotr IPPT PAN Warszawa pgutkie@ippt.gov.pl MACKIEWICZ Sławomir IPPT PAN Warszawa smackie@ippt.gov.pl</p>	TENSOMETRIA ULTRADŹWIĘKOWA
22.	<p>SZULCZYK Jacek Politechnika Poznańska, jacek.szulczyk@doctorate.put.poznan.pl Czesław CEMPEL Politechnika Poznańska, czeslaw.cempel@put.poznan.pl</p>	OCENA AKUSTYCZNA MODELI TURBIN WIATROWYCH O PIONOWEJ OSI OBROTU **

23.	<p>SZWED Maciej Politechnika Warszawska mszwed@inmat.pw.edu.pl LUBLIŃSKA Krystyna Politechnika Warszawska klublin@meil.pw.edu.pl WIELGAT Marcin Politechnika Warszawska marcin.wielgat@inmat.pw.edu.pl SARNIAK Łukasz Politechnika Warszawska lsarniak@inmat.pw.edu.pl KURZYDŁOWSKI Krzysztof J. Politechnika Warszawska kjk@inmat.pw.edu.pl</p>	<p>PROCESY DEGRADACJI WODOROWEJ BLACH PLATEROWANYCH MONITOROWANE METODĄ DEFECTOSKOPII ULTRADŹWIĘKOWEJ * *</p>
24.	<p>WOJAS Marta marta.wojas@udt.gov.pl</p>	<p>SZKOLENIE PERSONELU W ZAKRESIE BADAŃ NIENISZCZĄCYCH W POWIĄZANIU Z POSZCZEGÓLNYMI DZIEDZINAMI TECHNIKI * *</p>
25.	<p>УЧАНИН Валентин Физико-механический институт Львов, uchanin@ipm.lviv.ua</p>	<p>ВЛИЯНИЕ ДЛИНЫ ТРЕЩИНЫ НА ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНАЛА ВИХРЕТОКОВОГО ДАТЧИКА</p>
26.	<p>УЧАНИН Валентин Физико-механический институт Львов, uchanin@ipm.lviv.ua</p>	<p>РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ВИХРЕТОКОВЫХ ДАТЧИКОВ МУЛЬТИДИФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТИПА</p>