

Szanowne Panie, Szanowni Panowie,
Uczestnicy 38 KKBN Licheń – Poznań 2009

Nasze spotkanie w ramach 38 Krajowej Konferencji Badań Nieniszczących dowiodło, że hasło konferencji "SYNERGIA TEORII I PRAKTYKI W SŁUŻBIE JAKOŚCI" pozostaje aktualne w działalności specjalistów i firm pracujących nad rozwojem i na potrzeby badań nieniszczących.

Dziękujemy Państwu Referentom i Uczestnikom sesji za aktywny udział w obradach i inspirujące dyskusje.

Dziękujemy Państwu Recenzentom za włożoną pracę i pomoc Komitetowi Naukowemu.

Dziękujemy najbardziej aktywnym z Państwa, za wykorzystywanie również okazji kularowych do kontynuowania interesujących tematów.

Dziękujemy Wystawcom za profesjonalne prezentacje i komunikaty na forum plenarnym.

Dziękujemy Państwu także za akceptację wyboru i żywe reakcje towarzyszące spotkaniu z kabaretem Elita, którego występ był możliwy dzięki wsparciu finansowemu przez firmy uczestniczące w 38 KKBN: GE SENSING & INSPECTION TECHNOLOGIES, NDT SYSTEM Sławomir Józwiak z Warszawy oraz BTH TESTING Sobek-Urbańczyk-Perończyk z Katowic.

Reasumując, dziękujemy i za meritum, i za sympatyczną atmosferę. Słowem – za całość.

Informujemy jednocześnie, że nagrodę dla autora młodego pokolenia, za najlepiej przedstawiony referat, decyzją Komitetu Naukowego otrzymał Pan Krzysztof Dragan z Instytutu Technologii Wojsk Lotniczych w Warszawie. Gratulujemy. Sponsorami nagrody były firmy STEFSHIP z Gdyni i TECHNIC- CONTROL Sp. z o.o. ze Szczecina.

W najbliższym czasie ukazywać się będą na stronie www.38kkbn.pl fotografie z konferencji, w miarę ich porządkowania (z kilkuset przez nas wykonanych).

Strona ta będzie także przez pewien czas forum, na jakim będziemy informować Państwa o działaniach, jakie zostały zainicjowane na tej konferencji i które znajdują swoją kontynuację, m.in. sprawa warsztatów doskonalących w procedurach certyfikacji.

W nadziei, że ta kolejna konferencja dobrze wpisała się w sukcesy swoich poprzedniczek, w zachowaniu wiodącej roli w kreowaniu postępu w dziedzinie badań nieniszczących, z wyrazami uszanowania

Przewodniczący Komitetu Naukowego

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

prof. dr hab. inż. Zenon IGNASZAK

mgr inż. Joanna CIESIÓŁKA