



STUDENCKIE CENTRUM NAUKI

zaprasza na cykl szkoleń i seminariów w roku 2014:

TYP	TEMAT	DATA	PRELEGENT	KOŁO/ORGANIZATOR
seminarium	Analiza ryzyka harmonogramowania projektu z wykorzystaniem metody Monte Carlo	31.01.2014	dr hab. inż. Renata Walczak	KN SONDA/KNEiS
seminarium	Budowa systemu eksperckiego wspierającego proces decyzyjny w zakresie dóbr podlegających wymianie na rynku międzynarodowym analiza przypadku rynku mleka	14.03.2014	dr Paweł Neumann	KN SONDA/KNEiS
szkolenie	Zasady projektowania warstw uszczelnień z zastosowaniem geomembran w obiektach typu składowiska, wylewiska i zbiorniki.	17.03.2014	mgr inż. Piotr Jeremotowicz	KN Budownictwa KONSTRUKTOR/Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
spotkanie	Nowoczesne technologie w budownictwie - Promat	21.03.2014	Przedstawiciel firmy Promat	KN Budownictwa KONSTRUKTOR
seminarium	Metody badania jakości polietylenu i polipropylenu	27.03.2014	Przedstawiciel Basell Orlen Polyolefins	Płockie KN Chemików Basell Orlen Polyolefins
szkolenie	Projektowanie i wykonawstwo murowanych ścian wypełniających	02.04.2014	dr inż. Łukasz Drobiec, dr inż. Radosław Jasiński, mgr inż. Lech Misiewicz, mgr inż. Tomasz Rybarczy - Przedstawiciel firmy SOLBET	KN Budownictwa KONSTRUKTOR Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
szkolenie	Szkolenie- Zagrożenia związane z korozją biologiczną obiektów budowlanych - część II	07.04.2014	mgr inż. Andrzej Czarnecki	KN Budownictwa KONSTRUKTOR Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
seminarium	Garbus - historia nieznaną	09.04.2014	dr inż. Henryk Rode	KN Mechaników ROTOR Sekcja Nauk Technicznych TNP
spotkanie	Nowoczesne technologie w budownictwie - Soletanche	11.04.2014	Bogusław Przebinda - Soletanche	KN Budownictwa KONSTRUKTOR
szkolenie	Odpowiedzialność inwestora, projektanta, kosztorysanta za składowe dokumentacji przetargowej. Zabezpieczenie interesu prawnego stron postępowania.	14.04.2014	mgr inż. Maciej Sikorski - ORGBUD	KN Budownictwa KONSTRUKTOR Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
seminarium	Wpływ oporności cieplnej obudowy budynku oraz powierzchni okien na temperaturę wewnętrzną i intensywność naturalnej wymiany powietrza	15.04.2014	dr hab. inż. Dorota Bzowska	KN Inżynierii Środowiska
seminarium	LPG jako paliwo do pojazdów samochodowych	17.04.2014	Orlen Gaz	Płockie KN Chemików Orlen Gaz
seminarium	Konwencjonalne i nowoczesne technologie otrzymywania bazowych olejów smarowych	17.04.2014	Orlen Oil	Płockie KN Chemików Orlen Oil
spotkanie	Nowoczesne technologie w budownictwie - Peikko	25.04.2014	Piotr Karbowski - Peikko	KN Budownictwa KONSTRUKTOR
seminarium	Badania wibroakustyczne obiektów technicznych	07.05.2014	P. Brzeziński	KN Mechaników ROTOR
spotkanie	Nowoczesne technologie w budownictwie - Winerberger	09.05.2014	Przedstawiciel firmy Winerberger	KN Budownictwa KONSTRUKTOR
spotkanie	Nowoczesne technologie w budownictwie - Keller/Hilti	16.05.2014	Keller	KN Budownictwa KONSTRUKTOR
seminarium	Metody badania jakości benzyn silnikowych	22.05.2014	Orlen Laboratorium	Płockie KN Chemików Orlen Laboratorium
seminarium	Metody badania jakości olejów napędowych	22.05.2014	Orlen Laboratorium	Płockie KN Chemików Orlen Laboratorium
seminarium	Metody badania jakości paliw do turbinowych silników lotniczych	22.05.2014	Orlen Laboratorium	Płockie KN Chemików Orlen Laboratorium
seminarium	Metody badania jakości biopaliw ciekłych	22.05.2014	Orlen Laboratorium	Płockie KN Chemików Orlen Laboratorium
seminarium	Fotowoltaika praktycznie	04.06.2014	dr inż. Mariusz Sarniak	KN Mechaników ROTOR
seminarium	Nauka z pasją	04.12.2014	przedstawiciele KN zrzeszonych w SCN	Studenckie Centrum Nauki