

# LISTA POSTERÓW

prezentowanych podczas

## I Ogólnopolskiej Konferencji Innowacyjni Naukowcy

Imię i Nazwisko osoby prezentującej poster <sup>1</sup>	Tytuł posteru
Kinga Olejniczak	Badania systemów dostarczania leku opartych na matrycach polimerowych stosowanych w "hot-melt extrusion"
Martyna Bednarczyk	Udział makroautofagii w rozwoju raka jelita grubego
Paulina Szczepaniak	Transformacja wiedzy w procesie rozwoju nowych produktów
Magdalena Rychlicka	Otrzymywanie związków biologicznie aktywnych zmienionej równowadze hydrofilowo-lipidowej (HLB) poprzez modyfikacje ich struktur związkami lipidowymi
Anna Gorzkiewicz	Laboratoria wysokiej jakości - międzyuczelniany system integralności badawczej
Kamila Kołodziejczyk	Układ limfatyczny w miazdze zębowej
Marika Walasek	The products of diallyl ether epoxidation - their properties and applications
Mariusz Jasiński	Nowatorskie urządzenia do generacji plazmy i ich zastosowania
Magdalena Górską	Wpływ degradacji integryny post mortem na wyciek swobodny wody w mięsie wieprzowym
Małgorzata Skibińska	Mezoporowata krzemionka SBA-15 modyfikowana nanocząsteczkami srebra.90
Andrzej Żółtowski i Paulina Grzelak	Biometan jako paliwo komunikacji miejskiej
Piotr Wiśniowski	Wodór jako paliwo w motoryzacji
Weronika Ambrożkiewicz	Nowe nanokatalizatory do selektywnego otrzymywania cyklicznych acetalii
Mariusz Malko	Charakterystyka i aktywność katalityczna mezoporowatego katalizatora Ti-SBA-15 w utlenianiu R-(+)-limonenu nadtlaniem wodoru
Paulina Drużyńska i Joanna Knysak	System rowerowy w mieście Wrocław częstotliwość wypożyczeń WRM w latach 2014-2015 - Analiza
Katarzyna Janczak	Nowe spojrzenie na hodowle bakteryjne
Milena Nowek	Modified sand-lime product for underground walls
Paulina Kostrzewa	Wpływ modyfikacji wyrobów wapienno-piaskowych na ich wytrzymałość na ścisnienie i nasiąkliwość
Katarzyna Komisarczyk	Ewolucja mikrostruktury autoklawizowanych wyrobów wapienno-piaskowych
Wiesława Łada i Danuta Wawszczak	Nowa technologia otrzymywania mikrosfer trójtlenku itru do zastosowania w terapii raka wątroby, Patent ICHTJ PL 219990
Elżbieta Przełoczyńska	Struktura i właściwości lekkich kompozytów typu Mg-Ti
Jakub Misiewicz	Superabsorbenty w Inżynierii Środowiska- badania wpływu substancji nawozowych na pęcznienie superabsorbentu pod obciążeniem
Edyta Makuch	Badania właściwości antybakteryjnych kremu z dodatkiem olejku goździkowego
Edyta Makuch	Pomiar całkowitej zdolności antyoksydacyjnej kremu z dodatkiem olejku goździkowego

<sup>1</sup> Kolejność podana zgodnie z chronologią napływania zgłoszeń