

LISTA POSTERÓW

prezentowanych podczas

II Ogólnopolskiej Konferencji Innowacyjni Naukowcy

Imię i Nazwisko osoby prezentującej poster ¹	Tytuł posteru
Edyta Kruk	Wpływ wybranych czynników na wielkość wydzielanego azotu organicznego z wykorzystaniem modelu SWAT i sztucznych sieci neuronowych
Damian Łukawski	Wpływ nanomateriałów węglowych na właściwości palne polimerów
Agnieszka Robaszekiewicz	Wykorzystanie inhibitorów deacetylaz histonów w celu modulowania ekspresji genów warunkujących pluripotencję oraz ekspresję genów związanych z funkcjonowaniem ludzkich monocytów
Łukasz Bolewski	Nowa koncepcja narzędzia otworowego typu Remershoe przeciw pęczniejącym włom
Martyna Bednarczyk	Profil ekspresji genu LAMP1 w raku jelita grubego w różnych stopniach zaawansowania
Piotr Malczyk	Synteza nanocząsteczek srebra w suspensji wodnej
Piotr Malczyk	Zawartość nanokoloidalnego srebra i miedzi w pożywkach oraz materiale roślinnym w uprawie in vitro rzepaku i tytoniu
Magdalena Trojak	Znaczenie aktywności cyklu ksantofilowego w podnoszeniu termoodporności roślin
Aleksandra Dewicka	Instytucjonalne programy wspierania innowacji techniczno-ergonomicznych
Joanna Cichowska	Przekąski jabłkowe otrzymywane z wykorzystaniem niekonwencjonalnych substancji do wstępnego odwadniania osmotycznego
Agnieszka Martyła	Polisiloksykwanowe powłoki do ogniw fotowoltaicznych
Monika Osińska-Broniarz	Protonoprzewodzące membrany do ogniw paliwowych typu PEM
Zbigniew Frąckiewicz	Zarządzanie ruchem statków w porcie
Zbigniew Frąckiewicz	Zarządzanie magazynami kontenerowymi w porcie
Ewa Rajczak	Etery metalokoronowe jako sondy luminescencyjne w interakcji ze strukturami DNA wyższego rzędu
Joanna Wojciechowska	Wykorzystanie biochemicznych markerów obrotu kostnego w biologii i medycynie
Dominika Gulda	Etapy regeneracji tkanek skóry u psa pod wpływem działania promienia lasera typu soft - case report
Monika Lik	Zastosowanie terapii manualnych w rehabilitacji stawu kolanowego psa
Paweł Suszko	Emulator równoległy zestawu generatora indukcyjnego i przekształtnika
Marlena Błaszczuk	Obserwacja AFM procesów degradacyjnych tworzyw PMMA
Weronika Wierzbicka	Odzysk metali z odpadowych chemicznych źródeł energii
Dominik Straszak	Wpływ czynnego palenia tytoniu na wartości ciśnienia tętniczego i częstości akcji serca u populacji Polski na tle rozpoznawalności nadciśnienia tętniczego
Michał Chodkowski	Badanie zwilżalności materiałów kompozytowych aktywowanych plazmą
Niki Derlukiewicz	Metoda design thinking w kreowaniu innowacyjnych rozwiązań

¹ Kolejność podana zgodnie z chronologią napływania zgłoszeń