

PATRONAT HONOROWY

JM REKTOR ZUT – dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. nadzw.
Prorektor ds. studenckich ZUT - dr hab. inż. Arkadiusz Terman

KOMITET ORGANIZACYJNY

Dział ds. studenckich ZUT w Szczecinie

Samorząd studentów ZUT w Szczecinie

Pełnomocnik Rektora ds. studenckiego ruchu naukowego - dr Dawid Dawidowicz

PROGRAM

IV OGÓLNOPOLSKIEJ SESJI STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH ZUT W SZCZECINIE

Rozpoczęcie **23 listopada 2018 r. o godz. 8:30**, na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa ZUT w Szczecinie, przy ul. J. Słowackiego 17, w auli Auditorium Maximum (parter),
ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji **24 listopada 2018 r. o godz. 11:00**
w auli Auditorium Maximum (parter).

SEKCJE REFERATOWE

Blok Architektury i Budownictwa – rejestracja w godz. 7:30 – 8:30

Uroczyste rozpoczęcie godz. **8:30** w auli Auditorium Maximum (parter)

Rozpoczęcie prezentacji referatów godzina 13:45

ul. J. Słowackiego 17, sala Auditorium Maximum (parter)

13:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „CONCRETNI”, WPLYW WŁÓKIEN ARAMIDOWYCH NA WODOPRZEPUSZCZALNOŚĆ WYSOKOWARTOŚCIOWYCH KOMPOZYTÓW CEMENTOWYCH, Ref: Magdalena Horyza, Kalina Pupacz , Opiekun: dr inż. Adam Zieliński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
14:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „CITY DESIGN” , PROCES SUBURBANIZACJI OBSZARÓW PODMIEJSKICH SZCZECINA NA PRZYKŁADZIE GMINY DOBRA SZCZECIŃSKA, Ref: Łukasz Zienowicz , Opiekun: mgr inż. arch. Katarzyna Krasowska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
14:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „BIOARCHITEKTURA”, JAKOŚĆ UKŁADU FUNKCJONALNEGO I PRZESTRZENNEGO MIESZKANIA A JEGO WIELKOŚĆ POWIERZCHNIOWA, Ref: Martyna Dolecka , Opiekun: dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun, prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
14:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE SYSTEMÓW KOMUNIKACYJNYCH, KSZTAŁTOWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ PRZED DWORCAMI KOLEJOWYMI NA PRZYKŁADZIE DWORCA KRAKÓW PŁASZÓW, Ref: Malgorzata Stec, Joanna Tobiasz , Opiekun: mgr inż. Krystian Banet, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
14:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „ARCHITECA”, DRUGIE ŻYCIE ARCHITEKTURY POPRZEMYSŁOWEJ, Ref: Dawid Kardas, Malwina Szumińska , Opiekun: mgr inż. arch. Alicja Świtalska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
15:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH „CONKRET”, ZBROJENIE SŁUPÓW STALĄ SAS670/800 - O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI W PORÓWNIANIU Z TRADYCYJNYM ZBROJENIEM, Ref: Aleksandra Leszczyńska, Anna Zawisza , Opiekun: mgr inż. Iga Rewers, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
15:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „CONCRETNI”, OCENA TECHNOLOGII WYKOŃCZENIA MODUŁOWYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH I JEJ WPLYW NA CECHY

	UŻYTKOWE I WIZUALNE, Ref: Małgorzata Wanat, Weronika Gajdecka , Opiekun: dr inż. Adam Zieliński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
15:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE MŁODZI INŻYNIEROWIE PZITB, WPLYW POROWATOŚCI WYBRANYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH ORAZ ZJAWISKA SUBFLORESCENCJI NA PRZYŚPIESZENIE KOROZJI CHLORKOWEJ, Ref: Beata Bielecka , Opiekun: mgr inż. Jarosław Strzałkowski, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
15:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE SYSTEMÓW KOMUNIKACYJNYCH, ZMIANY W ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM MIECHOWA, Ref: Gabriela Frań, Justyna Hammer , Opiekun: mgr inż. Krystian Banet, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
16:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „CONCRETNI”, OCENA WŁAŚCIWOŚCI REOLOGICZNYCH I MECHANICZNYCH ZAPRAW CEMENTOWYCH Z WYKORZYSTANIEM RÓŻNEGO RODZAJU ZBROJENIA ROZPROSZONEGO, Ref: Ewa Przytuła , Opiekun: dr inż. Adam Zieliński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

24 listopada 2018, godz. 11:00 w auli Auditorium Maximum (parter)
ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji

Blok Chemiczny – rejestracja w godzinach 7:30 – 8:30

Uroczyste rozpoczęcie godz. **8:30** w auli Auditorium Maximum (parter)

Rozpoczęcie prezentacji referatów godz. 13:00

ul. J. Słowackiego 17, sala 58 (parter)

13:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ZAPACHOWEJ JAKOŚCI POWIETRZA, BADANIA PORÓWNAWCZE MATERIAŁÓW FILTRACYJNYCH STOSOWANYCH W PROCESIE OCZYSZCZANIA POWIETRZA W OKAPACH KUCHENNYCH, Ref: Bartosz Gawlik, Filip Latzke , Opiekun: dr inż. Małgorzata Friedrich, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
13:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „ALPHA – REAKTYWNI”, BADANIA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH ORAZ FIZYKOCHEMICZNYCH LEKKICH TOREB Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, Ref: Klaudia Kubowicz, Natalia Stankiewicz , Opiekun: dr inż. Marta Piątek-Hnat, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
13:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ZAPACHOWEJ JAKOŚCI POWIETRZA, WPLYW STEŻENIA SUBSTANCJI ZAPACHOWEJ NA JAKOŚĆ HEDONICZNĄ ZAPACHU NA PRZYKŁADZIE GERANIOLU ORAZ ZWIĄZKÓW POCHODNYCH, Ref: Dominika Klosin , Opiekun: dr inż. Małgorzata Friedrich, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
13:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „QUANTUM ELM”, MODYFIKACJA SFER WĘGLOWYCH TLENKIEM ŻELAZA DO ZASTOSOWAŃ W ELEKTROCHEMII, Ref: Mateusz Siejek, Natalia Stankiewicz , Opiekun: dr inż. Karolina Wenelska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
14:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ENZYMOLOGÓW, WPLYW SUPLEMENTACJI MEDIUM HODOWLANEGO SUBSTANCJAMI ORGANICZNYMI NA ILOŚĆ WYTWARZANEJ CELULOZY PRZEZ <i>K.XYZINUS</i> , Ref: Bartłomiej Wysoczański , Opiekun: dr inż. Radosław Drozd, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
14:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „ALPHA-REAKTYWNI”, SYNTEZA I OCENA WŁAŚCIWOŚCI POLIESTRÓW OTRZYMANYCH Z UDZIAŁEM KSYLITOLU, Ref: Kuba Bomba, Dorota Skowrońska, Michalina Rodzoch , Opiekun: dr inż. Marta Piątek-Hnat, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
14:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „ORGANIK”, SYNTEZA NOWYCH POCHODNYCH PIRYMIDYNY O POTENCJALNEJ AKTYWNOŚCI BIOLOGICZNEJ PRZY UŻYCIU KOMPLEKSÓW MAGNEZOORGANICZNYCH NOWEJ GENERACJI, Ref: Magdalena Maria Lubowicz , Opiekun: dr inż. Łukasz Struk, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
14:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „BEZPIECZNIK”, ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z TRANSPORTEM SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH, Ref: mgr inż. Bogna Buta , Opiekun: dr inż. Małgorzata Biniak-Pieróg, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
15:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „SKONDENSOWANI”, ATRAPY NARZĄDÓW LUDZKICH DO TRENINGU LAPAROSKOPOWEGO, Ref: Magda Plaga , Opiekun: dr inż. Joanna Rokicka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

15:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ENZYMOLOGÓW, MODYFIKOWANE MIKROSFERY ALGINIANOWE JAKO NOŚNIK DO IMMOBILIZACJI ENZYMÓW, Ref: Paulina Juźwik, Opiekun: dr inż. Radosław Drozd, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
15:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „ALPHA-REAKTYWNI”, BADANIE WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNYCH KAUCZUKU NATURALNEGO GATUNKU RIBBEDD SMOKED SHEETS – RSS, Ref: Daria Baranowska, Anna Dymerska, Opiekun: dr inż. Marta Piątek-Hnat, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

**24 listopada 2018, godz. 11:00 w auli Auditorium Maximum (parter)
ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji**

Blok Ekonomiczny – rejestracja w godzinach 7:30 – 8:30

Uroczyste rozpoczęcie godz. 8:30 w auli Auditorium Maximum (parter)

Rozpoczęcie prezentacji referatów godz. 9:00
ul. J. Słowackiego 17, sala 58 (parter)

09:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ANALIZY GOSPODARCZEJ I INNOWACJI, ZAWÓD YOUTUBER, CZYLI DWIE STRONY INTERNETU, Ref: Robert Stanisław Grabowski, Opiekun: dr hab. inż. Irena Łącka, prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
09:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ODPOWIEDZIALNYCH KONSUMENTÓW, SYMPTOMY ZACHOWAŃ ETNOCENTRYCZNYCH WŚRÓD MIESZKAŃCÓW BYDGOSZCZY, Ref: lic. Edyta Wendland, Opiekun: dr inż. Anna Murawska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
09:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE EKONOMII „INWESTOR”, OD BANKRUTA DO KREZUSA, CZYLI ISLANDZKI POWRÓT NA SZCZYT, Ref: Oskar Musiał, Opiekun: dr Janusz Myszczyński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
09:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE INŻYNIERII FINANSOWEJ, ZABEZPIECZENIE KONTRAKTAMI IRS W OBLICZU REFORMY BENCHMARKOWEJ, Ref: Klaudia Dobosiewicz, Opiekun: dr Marcin Bartkowiak, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
10:00	STUDENCKIE KOŁO ANALIZY GOSPODARCZEJ I INNOWACJI, WPLYW WYPOWIEDZI DONALDA TRUMPA W MEDIACH SPOŁECZNOŚCIOWYCH NA ZACHOWANIE ŚWIATOWYCH RYNKÓW, Ref: Julia Hoffmann, Opiekun: dr hab. inż. Irena Łącka, prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ODPOWIEDZIALNYCH KONSUMENTÓW, ŚWIADOMOŚĆ KONSUMENTÓW A ICH ZACHOWANIA NA RYNKU ŻYWNOŚCI EKOLOGICZNEJ, Ref: lic. Katarzyna Dysarz, Opiekun: dr inż. Anna Murawska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
10:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE RACHUNKOWOŚCI „FIFO”, JEDNOLITY PLIK KONTROLNY A PRACA KSIĘGOWYCH, Ref: Zuzanna Nyszkiewicz, Joanna Radawiec, Opiekun: dr Marzena Rydzewska-Włodarczyk, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE SYSTEMÓW KOMUNIKACYJNYCH, PROBLEMY TRANSPORTOWE MAŁYCH MIAST ORAZ PRÓBA ICH ROZWIĄZANIA NA PRZYKŁADZIE MIECHOWA, Ref: Andrzej Bąk, Jakub Salach, Opiekun: mgr inż. Krystian Banet, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
11:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „HRview”, POTRZEBY PRZEDSTAWICIELI WSZYSTKICH GENERACJI PRACOWNIKÓW WSPÓŁCZESNEGO RYNKU PRACY, Ref: Kornelia Kulesza, Opiekun: dr Monika Kampioni-Zawadka, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
11:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ODPOWIEDZIALNYCH KONSUMENTÓW, SYSTEM MOTYWOWANIA PRACOWNIKÓW W PRZEDSIĘBIORSTWACH GASTRONOMICZNYCH, Ref: lic. Jakub Biegała, Opiekun: dr inż. Anna Murawska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

11:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ANALIZY GOSPODARCZEJ I INNOWACJI, WSTĄPIENIE POLSKI DO STREFY EURO WIDZIANE OCZAMI STUDENTÓW ROZPOCZYNAJĄCYCH EDUKACJĘ EKONOMICZNĄ NA ZUT W SZCZECINIE, Ref: Katarzyna Iwanowska, Opiekun: dr hab. inż. Irena Łącka, prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
11:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE EKONOMII „INWESTOR”, PARTNERSTWO PUBLICZNO-PRYWATNE DLA DWÓCH SEKTORÓW NA PRZYKŁADZIE HALI WIDOWISKOWO SPORTOWEJ NETTO ARENA W SZCZECINIE, Ref: Tomasz Stemplowski, Opiekun: dr Janusz Myszczyński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

**24 listopada 2018, godz. 11:00 w auli Auditorium Maximum (parter)
ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji**

Blok Roślinno-Przyrodniczy – rejestracja w godzinach 7:30 – 8:30

Uroczyste rozpoczęcie godz. **8:30** w auli Auditorium Maximum (parter)

Rozpoczęcie prezentacji referatów godz. 9:00

ul. J. Słowackiego 17, sala Auditorium Maximum (parter)

09:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ZAPACHOWEJ JAKOŚCI POWIETRZA, ANALIZA WPLYWU WYBORU STANDARDU ZAPACHOWEJ JAKOŚCI POWIETRZA NA DECYZJE O USYTUOWANIU INWESTYCJI, Ref: Ewa Duber, Anna Kujawa, Opiekun: dr inż. Małgorzata Friedrich, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
09:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE OGRODNIKÓW, WPLYW BIOSTYMULATORÓW GOTEO I CALIBRA ORAZ NAWOZU FLOROVIT NA PLON MINI CEBUL ZWARTNICY CHMIELA KLON 18 (<i>HIPPEASTRUM CHMELII</i>) PO PIERWSZYM SEZONIE UPRAWY EX VITRO, Ref: Przemysław Marciniak, Opiekun: dr hab. Agata Jędrzejuk, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
09:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE BIOTECHNOLOGII „BIOX”, WIELKOŚĆ GENOMU U WYBRANYCH GATUNKÓW Z RODZAJU <i>ONONIS</i> , Ref: Piotr Kanarek, Zuzanna Wojtał, Opiekun: dr inż. Iwona Jędrzejczyk, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
09:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO „PROSPERO”, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW JAKO ŹRÓDŁO ENERGII, BILANS ENERGETYCZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW „ŁYNA”, Ref: Malwina Pawłowicz-Burdon, Opiekun: dr inż. Wojciech Truszkowski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
10:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE DIETETYKÓW, PORÓWNANIE SPOSOBU ŻYWIENIA I STANU ODŻYWIENIA OSÓB STARSZYCH W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA ZAMIESZKANIA, Ref: Klaudia Ćwikowska, Szymon Wieronajczyk, Opiekun: dr inż. Anna Bogacka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU, OGÓLNA HISTORIA ZIELARSTWA WRAZ Z METODĄ ZBIERANIA I ICH PRZETWARZANIA W DZISIEJSZYCH CZASACH, Ref: Iga Jędrzejek, Opiekun: dr inż. arch. Jerzy Potyrała, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
10:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO „PROSPERO”, OCHRONA ŚRODOWISKA W CZASIE „ROCK NA BAGNIE”, METODY OGRANICZANIA NIEKORZYSTNEGO WPLYWU NA ŚRODOWISKO PODCZAS IMPREZ MASOWYCH, Ref: Milena Sokółowska, Opiekun: dr inż. Wojciech Truszkowski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
10:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE OGRODNIKÓW, ZAWARTOŚĆ L-CYSTEINY I GLUTATIONU W ZALEŻNOŚCI OD ODMIANY I ORGANU U MIKORYZOWANYCH I KONTROLNYCH ROŚLIN <i>MALUS X DOMESTICA</i> BORKH, Ref: inż. Radosław Łączyński, Opiekun merytoryczny: dr hab. Barbara Łata, Opiekun koła dr hab. Agata Jędrzejuk, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
11:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE FIZJOLOGÓW ŻYWIENIA CZŁOWIEKA, OKREŚLENIE ZALEŻNOŚCI POMIĘDZY SPOSOBEM ŻYWIENIA A ANTROPOMETRYCZNYMI I BIOCHEMICZNYMI MARKERAMI STANU ODŻYWIENIA, Ref: Klaudia Żelichowska, Aleksandra Ziętek, Karol Włodarczyk, Opiekunowie: dr hab. inż. Joanna Sadowska prof. nadzw., dr inż. Magda Brzuskowska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

11:15	Przerwa
11:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „EXPLANT”, INICJACJA KULTURY I NAMNAŻANIE <i>IN VITRO</i> TRĘDOWNIKA BULWIASTEGO, Ref: Rafał Jabłoński, Opiekun: dr inż. Natalia Miler, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
12:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE OGRODNIKÓW, SKARLANIE MECHANICZNE JAKO BEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA METODA REGULACJI WZROSTU I POKROJU ROŚLIN NA PRZYKŁADZIE KILKU ODMIAN PETUNII OGRODOWEJ (<i>PETUNIA X ATKINSIANA</i>), Ref: inż. Natalia Kuźma, Kamil Nawrot, Opiekun: dr hab. Agata Jędrzejuk, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
12:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „TELEINFORMATYK”, PROJEKT I WYKONANIE MIKROSTRUKTURALNEGO CZUJNIKA ŚWIATŁOWODOWEGO DO BADANIA JAKOŚCI WINA, Ref: Bartłomiej Kucharczyk, Opiekun: dr inż. Grzegorz Żegliński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „EXPLANT”, WPLYW ŚWIATŁA O ZRÓŻNICOWANYM SPEKTRUM NA REGENERACJĘ PĘDÓW PRZYBYSZOWYCH CHRYSANTEMY, Ref: Julia Chochlińska, Opiekun: dr inż. Natalia Miler, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
12:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO „PROSPERO”, PO CO W MIEŚCIE LAS, EFEKTYWNE ZARZĄDZANIE LASEM MIEJSKIM W OLSZTYNIE, Ref: Edyta Kaliszewska, Opiekun: dr inż. Wojciech Truszkowski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**24 listopada 2018, godz. 11:00 w auli Auditorium Maximum (parter)
ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji**

Blok Techniczny – rejestracja w godzinach 7:30 – 8:30

Uroczyste rozpoczęcie godz. **8:30** w auli Auditorium Maximum (parter)

Rozpoczęcie prezentacji referatów godz. 9:00

ul. J. Słowackiego 17, sala 151 (I piętro)

09:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „ACT”, BUDOWA TESTOWEGO ZESTAWU AUDIO DO BADAŃ NAD WPLYWEM ZAKŁÓCEŃ NA JAKOŚĆ ODTWARZANEGO DŹWIĘKU, Ref: Maciej Hejlasz, Rafał Kowal, Opiekun: dr inż. Artur Wollek, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
09:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ZAPACHOWEJ JAKOŚCI POWIETRZA, OCENA ZAPACHOWEGO ODDZIAŁYWANIA SPALARNI ODPADÓW KOMUNALNYCH NA PRZYKŁADZIE SZCZECIŃSKIEGO ECOGENERATORA, Ref: Paula Felczak, Wojciech Szychowski, Opiekun: dr inż. Małgorzata Friedrich, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
09:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ZASTOSOWAŃ KOMPUTERÓW W TECHNIKACH OBLICZENIOWYCH I PROGRAJEKTOWYCH „CADM”, PROJEKT PROTEZY LUDZKIEJ DŁONI PRZEZNACZONEJ DO STEROWANIA ŚCIEGNAMI LUB SERWONAPĘDAMI, Ref: Josef Göttken, Opiekun: dr inż. Marcin Królikowski, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
09:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „SARIS”, KONSTRUKCJA I STEROWANIE MANIPULATORA RÓWNOLEGŁEGO O 6-CIU STOPNIACH SWOBODY, Ref: Robert Sikora, Daniel Jasiński, Opiekun: dr inż. Rafał Osypiuk, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „QUATERNION”, OPRACOWANIE KOLEKCJI ALGORYTMÓW SZYBKIEJ TRANSFORMATY DCT/IDCT DLA MAŁYCH ROZMIARÓW ZBIORÓW DANYCH WEJŚCIOWYCH, Ref: Marta Makowska, Paweł Strzelec, Opiekun: dr Galina Cariowa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE TELEINFORMATYKI APACZ 500, PROJEKT ŁAZIKA MARSJAŃSKIEGO, Ref: Bartłomiej Koko, Artur Borkowski, Opiekun: dr inż. Piotr Lech, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO „GRAFEN”, PRZEGLĄD PRAC Z ZAKRESU MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO ZREALIZOWANYCH W STUDENCKIM KOŁE NAUKOWYM „GRAFEN”, Ref: Katarzyna Ćwikła, Karolina Berbeś, Opiekun: dr Jan Lachowski, Politechnika Świętokrzyska

10:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „MORSKI KLUB ŁĄCZNOŚCI SZKUNER SP2ZIE”, PER RADIO AD ASTRA, Ref: Jan Wójtowicz, Opiekun: dr inż. Krzysztof Januszewski, Uniwersytet Morski w Gdyni
11:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE DYDAKTYKI INFORMATYKI I MATEMATYKI „OMEGA”, WIEDZA, UMIEJĘTNOŚCI A PRAKTYKI STUDENCKIE NA KIERUNKACH INŻYNIERYJNYCH, Ref: Emanuel Krzysztoń, Opiekun: dr Katarzyna Chmielewska, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
11:15	PRZERWA
11:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE WYNALEZCZOŚCI I RACJONALIZACJI, INNOWACYJNE TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ ELEMENTÓW MASZYN ROLNICZYCH PRZED KOROZJĄ W PRZEDSIĘBIORSTWIE SAMASZ, Ref: Karolina Sosna, Angelika Mikutowicz, Opiekun: dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz, prof. nadzw., Politechnika Białostocka
12:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „QUATERNION”, BADANIE CECH SPARAMETRIZOWANEGO DYSKRETNEGO PRZEKSZTAŁCENIA FOURIERA ORAZ SYNTEZA SZYBKICH ALGORYTMÓW JEGO REALIZACJI, Ref: Mateusz Raciborski, Opiekun: dr Galina Cariowa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ODLEWNIKÓW, ANALIZA MIKROSTRUKTURY I WŁAŚCIWOŚCI STALI SANICRO 25 PO STARZENIU, Ref: Agata Merda, Opiekun: dr inż. Maciej Nadolski, Politechnika Częstochowska
12:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „WiWav”, ZDALNIE STEROWANA PLATFORMA BADAWCZA AKWENÓW ŚRÓDLĄDOWYCH, Ref: Adam Kielkowski, Dawid Bindas, Opiekun: dr inż. Mirosław Łazoryszczak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE TELEINFORMATYKI APACZ 500, PLOTER WERTYKALNY Z WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII CNC JAKO URZĄDZENIE ZDALNE, Ref: Dawid Prus, Patryk Klimowicz, Opiekun: dr inż. Piotr Lech, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
13:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ODLEWNIKÓW, ASPEKTY MIKROSTRUKTURALNE STALI HR3C PO STARZENIU, Ref: Klaudia Klimaszewska, Opiekun: dr inż. Maciej Nadolski, Politechnika Częstochowska

**24 listopada 2018, godz. 11:00 w auli Auditorium Maximum (parter)
ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji**

Blok Zwierzęcy – rejestracja w godzinach 7:30 – 8:30

Uroczyste rozpoczęcie godz. 8:30 w auli Auditorium Maximum (parter)

Rozpoczęcie prezentacji referatów godz. 9:00

ul. J. Słowackiego 17, sala 14 (I piętro)

09:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE INŻYNIERII GENETYCZNEJ I KOMÓRKOWEJ „TRITORIUM”, PRÓBA OPRACOWANIA TESTU PREDYKCYJNEGO DYSPLAZJI STAWU BIODROWEGO U PSÓW, Ref: Martyna Podgajna, Opiekunowie: dr inż. Magdalena Jędrzejczak-Silicka, dr hab. inż. Andrzej Dybus, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
09:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE GENETYKI ZWIERZĄT, GENE-CALC, CZYLI ALTERNATYWA DLA NIEKOMERCYJNYCH NARZĘDZI BIOINFORMATYCZNYCH, Ref: Jan Bińkowski, Opiekun: Prof. zw. dr hab. inż. Marek Kmiec, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
09:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE MIKROBIOLOGÓW, ANALIZA WŁAŚCIWOŚCI BIOCHEMICZNYCH ORAZ LEKOOPORNOŚCI SZCZEPÓW <i>STAPHYLOCOCCUS PSEUDINTERMEDIUS</i> WYIZOLOWANYCH OD PSÓW, Ref: Kamila Dubrowska, Marta Gołębiewska, Opiekun: dr hab. Jolanta Karakulska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
09:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ICHTIOLOGÓW I AKWARYSTÓW, PRZEŻYWALNOŚĆ IKRY TROCI WĘDROWNEJ W NATURALNYCH TARLISKACH, Ref: Jan Krzystalik, Opiekun: dr hab. inż. Adam Tański, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

10:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE BIOTECHNOLOGÓW MIĘSA „BIO-MEAT”, WYKORZYSTANIE RODZIMEJ RASY PUŁAWSKIEJ W KRZYŻOWANIU Z RASAMI DUŃSKIMI DO PRODUKCJI MIĘSA WYSOKIEJ JAKOŚCI, Ref: Krzysztof Sameluk, Opiekun: dr hab. Artur Rybarczyk, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE GENETYKI ZWIERZĄT, GENETYCZNE UWARUNKOWANIE PROCESU MELANOGENEZY NA MODELU NORKI AMERYKAŃSKIEJ (<i>NEOVISON VISON</i>), Ref: Jakub Kubiś, Jan Bińkowski, Opiekun: Prof. zw. dr hab. inż. Marek Kmieć, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.
10:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE TECHNOLOGII RYBNEJ I ENZYMÓW, WŁAŚCIWOŚCI TECHNOLOGICZNE BIAŁEK ODZYSKANYCH Z PANCERZY POZOSTAŁYCH PO OBIERANIU KREWETEK, Ref: Tomasz Bogdan, Patryk Kamiński, Opiekunowie: dr hab. inż. Mariusz Szymczak, dr inż. Katarzyna Felisiak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE MEDYKÓW WETERYNARYJNYCH, CZY KLESZCZE KORZYSTAJĄ Z KOMPASU? ZMYŚL MAGNETYCZNY U BEZKRĘGOWCÓW, Ref: Martyna Frątczak, Opiekun: Prof. zw. dr hab. Piotr Tryjanowski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
11:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ŻYWIENIOWCÓW, POTENCJAŁ ANTYOKSYDACYJNY LIŚCI KARCZOCHA ZWYCZAJNEGO (<i>CYNARA SCOLYMUS</i>), Ref: Anna Szewczyk, Opiekun: dr hab. inż. Wioletta Biel, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
11:15	PRZERWA
11:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE GENETYKI ZWIERZĄT, WPŁYW SYSTEMU HODOWLANEGO NA ZMIENNOŚĆ NUKLEOTYDOWĄ GENU RECEPTORA MELANOKORTYNY-4 (<i>MC4R</i>) SZYNSZYLI (<i>CHINCHILLA LANIGERA</i>, <i>BENNETT</i>, 1829), Ref: Jan Bińkowski, Jakub Kubiś, Opiekun: Prof. zw. dr hab. inż. Marek Kmieć, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE MIKROBIOLOGÓW, ANALIZA AKTYWNOŚCI PROTEKCYJNEJ DODATKU FAGOWEGO PRZED ROZWOJEM <i>YERSINIA ENTEROCOLITICA</i> W ŻYWNOSCI, Ref: Joanna Jabłońska, Marta Roszak, Opiekun: dr hab. Jolanta Karakulska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12:15	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE TECHNOLOGII RYBNEJ I ENZYMÓW, JAKOŚĆ MARYNOWANEGO ŚLEDZIA BAŁTYCKIEGO PODCZAS SKŁADOWANIA ZAMRAŻALNICZEGO, Ref: Patryk Kamiński, Tomasz Bogdan, Opiekunowie: dr hab. inż. Mariusz Szymczak, dr inż. Katarzyna Felisiak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12:30	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ŻYWIENIOWCÓW, OCENA WARTOŚCI ODŻYWCZEJ KARM GRANULOWANYCH DLA PSICH SENIORÓW, Ref: Jagoda Kędziora, Amanda Olszewska, Opiekun: dr hab. inż. Wioletta Biel, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12:45	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE HODOWCÓW ZWIERZĄT PRZEŻUWAJĄCYCH „TAURUS” / STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE GENETYKÓW ZWIERZĄT, ANALIZA UŻYTKOWOŚCI MIĘSNEJ KRÓW RASY LIMOUSINE, Ref: Aleksandra Guszczenko, Opiekun: dr hab. inż. Ewa Czerniawska-Piątkowska/ Opiekun: dr hab. inż. Inga Kowalewska – Łuczak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
13:00	STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE HIGIENY ŚRODOWISKA, LIZAWKI JAKO ŹRÓDŁO SELENU DLA ZWIERZĄT, Ref: Zuzanna Świekatowska, Opiekun: dr hab. Agnieszka Tomza-Marciniak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

**24 listopada 2018, godz. 11:00 w auli Auditorium Maximum (parter)
ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji**

SEKCJE POSTEROWE

Blok Chemiczny – instalacja posterów do godziny 9:00

Uroczyste rozpoczęcie godz. 8:30 w auli Auditorium Maximum (parter)

Prezentacja posterów od godz. 12:00 do godz. 13:00

ul. J. Słowackiego 17, hol przy auli Auditorium Maximum (parter)

MIEDZYWYDZIAŁOWE KOŁO NAUKOWE BIOCHEMII MEDYCZNEJ WYDZIAŁU LEKARSKIEGO I WYDZIAŁU BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII UNIwersYTETU WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO, POLIMORFIZM GENU HYDROKSYLASY TRYPTOFANOWEJ TYPU 1 A STĘŻENIE SEROTONINY W SUROWICY KRWI: BADANIA WSTĘPNE POPULACJI DZIECI AUTYSTYCZNYCH, Ref: Urszula Szulc, Opiekun: dr Anna Cieślińska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE PRAKTYCZNE PROEKOLOGICZNE APLIKACJE KODÓW CFD I SYMULATORÓW PROCESOWYCH „SOLVER”, WPLYW PRĘDKOŚCI GAZU NA HYDRODYNAMIKĘ ZŁOŻA FLUIDALNEGO W REAKTORZE, Ref: Fabian Kaczmarek, Jakub Nadskakulski, Opiekunowie: dr hab. inż. Paulina Pianko-Oprych, dr inż. Anna Story, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „SKONDENSOWANI”, ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ŻELOWYCH DO PRODUKCJI MODELI LUDZKICH ORGANÓW WYKORZYSTYWANYCH W SYMULACJACH LAPAROSKOPOWYCH, Ref: Ewelina Bek, Opiekun: dr inż. Joanna Rokicka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE LIGI OCHRONY PRZYRODY, ZASTOSOWANIE ŻYWICY JONOWYMIENNEJ AMBERLYST 15 W REAKCJI ACYLOWANIA ZWIĄZKÓW AROMATYCZNYCH METODĄ FRIEDLA-CRAFTSA, Ref: Sandra Maćkowiak, Opiekun: dr inż. Alicja Wodnicka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE PRAKTYCZNE PROEKOLOGICZNE APLIKACJE KODÓW CFD I SYMULATORÓW PROCESOWYCH „SOLVER”, WPLYW WYBRANYCH PARAMETRÓW NA WSPÓLCZYNNIK EFEKTYWNOŚCI LEWOBIEŻNEGO OBIEGU SPRĘŻANIA PARY, Ref: Ada Hlebowicz, Opiekunowie: dr hab. inż. Paulina Pianko-Oprych, dr inż. Anna Story, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

24 listopada 2018, godz. 11:00 w auli Auditorium Maximum (parter)

ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji

Blok Architektury i Budownictwa – instalacja posterów do godz. 9:00

Uroczyste rozpoczęcie godz. 8:30 w auli Auditorium Maximum (parter)

Prezentacja posterów od godz. 12:45 do godz. 13:45

ul. J. Słowackiego 17, hol przy auli Auditorium Maximum (parter)

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „ARCHITECA”, RODZAJE CZYNNIKÓW MAJĄCYCH WPLYW NA PROCESY POSTĘPUJĄCEJ DEGRADACJI OBIEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH, Ref: Magdalena Różalska, Justyna Tchórowska, Opiekun: mgr inż. arch. Alicja Świtalska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU, KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA PARKU OSIEDLOWEGO NA GĄDOWIE MAŁYM WE WROCŁAWIU PT. „PARK LEONARDO DA VINCI. PROJEKTOWANY NA POTRZEBY WROCŁAWSKIEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2018”, Ref: Anna Freus, Danuta Biedroń, Opiekun: dr. inż. arch. Jerzy Potyrała, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „BETONIC”, ANALIZA WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH HISTORYCZNYCH ZAPRAW, Ref: Paweł Anioł, Opiekun: dr inż. Justyna Zapala-Sławeta, Politechnika Świętokrzyska

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „ARCHITECA”, PIĘĆ POSTULATÓW NOWOCZESNEJ ARCHITEKTURY WEDŁUG LE CORBUSIERA, Ref: Sylwia Łangowska, Justyna Masłowska, Aleksandra Mazur, Opiekun: mgr inż. arch. Alicja Świtalska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „BETONIC”, WPLYW METAKAOLINU NA WYBRANE WŁAŚCIWOŚCI ZAPRAW Z CEMENTU GLINOWEGO I PORTLANDZKIEGO, Ref: Ewa Kamela, Martyna Pielak, Opiekun: dr inż. Justyna Zapała-Sławeta, Politechnika Świętokrzyska

**24 listopada 2018, godz. 11:00 w auli Auditorium Maximum (parter)
ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji**

Blok Zwierzęcy – instalacja posterów do godz. 9:00

Uroczyste rozpoczęcie godz. 8:30 w auli Auditorium Maximum (parter)

Prezentacja posterów od godz. 13:30 do godz. 15:40
ul. J. Słowackiego 17, hol przy auli Auditorium Maximum (parter)

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE MIKROBIOLOGÓW, OCENA WYSTĘPOWANIA SZCZEPÓW Z RODZAJU *PSEUDOMONAS* U BYDŁA, Ref: Joanna Laskowska, Opiekun: dr hab. Jolanta Karakulska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE HODOWCÓW ZWIERZĄT PRZEŻUWAJĄCYCH „TAURUS” / STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE GENETYKÓW ZWIERZĄT, ANALIZA UŻYTKOWOŚCI MLECZNEJ KRÓW RASY POLSKIEJ HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ ODMIANY CZARNO-BIAŁEJ W PIĘCIU LAKTACJACH 305 DNIOWYCH, Ref: Michał Cywiński, Opiekun: dr hab. inż. Ewa Czerniawska-Piątkowska / Opiekun: dr hab. inż. Inga Kowalewska-Łuczak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE BADAŃ PODWODNYCH, WYSTĘPOWANIE SIEI (*COREGONUS LAVARETUS* L.) W JEZIORZE DĄBIE, Ref: Kamila Fidos, Opiekun: dr hab. inż. Katarzyna Stepanowska prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ŻYWIENIOWCÓW, OCENA POPRAWNOŚCI ŻYWIENIA KONI W OŚRODKU JEŹDZIECKIM Z WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO, Ref: Katarzyna Pszczola, Karolina Żurawowicz, Opiekun: dr hab. inż. Wioletta Biel, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE FIZJOLOGII ZWIERZĄT / STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE HODOWCÓW ZWIERZĄT PRZEŻUWAJĄCYCH „TAURUS”, WYKORZYSTANIE NOWOCZESNYCH METOD ANALIZY PROFILU BIAŁKOWEGO MLEKA KRÓW Z *MASTITIS* I KRÓW ZDROWYCH: BADANIA WSTĘPNE, Ref: Paweł Seńko, Opiekun: dr hab. inż. Katarzyna Michałek / Opiekun: dr hab. inż. Ewa Czerniawska-Piątkowska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE MIŁOŚNIKÓW PTAKÓW, OCENA WYBRANYCH CECH JAKOŚCI JAJ PERLICZYCH W ZALEŻNOŚCI OD CZASU ICH PRZECHOWYWANIA, Ref: Marek Bochyński, Opiekun: dr hab. inż. Danuta Majewska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE BIOLOGII ROZRODU, WYKORZYSTANIE METODY ULTRASONOGRAFICZNEJ WE WCZESNEJ DIAGNOZIE CIĄŻY U OWIEC, Ref: Ilona Cichocka, Opiekun: dr hab. inż. Tomasz Stankiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE CHIROPTEROLOGICZNE PTOP „SALAMANDRA”, OSOBLIWOŚCI PRZYRODNICZE SZCZECIŃSKICH PODZIEMI, Ref: Gabriela Malinowska, Opiekun: dr hab. Magdalena Dzięgielewska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ŻYWIENIOWCÓW, OCENA WARTOŚCI ODŻYWCZEJ KARM WETERYNARYJNYCH DLA PSÓW, Ref: Karolina Żurawowicz, Katarzyna Pszczola, Opiekun: dr hab. inż. Wioletta Biel, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE PROTEOMIKI „PROTEIOS”, ANALIZA SKŁADU BIAŁKOWEGO BIAŁKA JAJA PERLICY DOMOWEJ – BADANIA WSTĘPNE, Ref: **Mateusz Bernaciak, Szymon Dyguś**, Opiekun: dr inż. Adam Lepczyński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE HODOWCÓW ZWIERZĄT PRZEŻUWAJĄCYCH „TAURUS” / STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ZWIERZĄT DOŚWIADCZALNYCH I LABORATORYJNYCH, PORÓWNANIE SKŁADU I WYDAJNOŚCI MLEKA OWIEC W ZALEŻNOŚCI OD LICZBY KOMÓREK SOMATYCZNYCH, Ref: **Anna Karlak**, Opiekun: dr hab. inż. Ewa Czerniawska-Piątkowska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie /Opiekun: dr inż. Beata Grzegorzółka, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE FIZJOLOGII ZWIERZĄT, ANALIZA PROFILU BIAŁKOWEGO SUROWICY KRWI PSA Z ROPNYM ZAPALENIEM DZIAŚEŁ I CHOROBA ADDISONA: BADANIA WSTĘPNE, Ref: **Katarzyna Loba, Katarzyna Flis**, Opiekun: dr hab. inż. Katarzyna Michałek, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE ZWIERZĄT DOŚWIADCZALNYCH I LABORATORYJNYCH / STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE HODOWCÓW ZWIERZĄT PRZEŻUWAJĄCYCH „TAURUS”, PORÓWNANIE WARTOŚCI HODOWLANEJ BUHAJÓW RASY PHF ODMIANY CZERWONO-BIAŁEJ OCENIANYCH DWIEMA METODAMI, Ref: **Anna Karlak**, Opiekun: dr inż. Beata Grzegorzółka, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Opiekun: dr hab. inż. Ewa Czerniawska-Piątkowska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

24 listopada 2018, godz. 11:00 w auli Auditorium Maximum (parter)
ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji

Blok Interdyscyplinarny – instalacja posterów do godz. 9:00

Uroczyste rozpoczęcie godz. 8:30 w auli Auditorium Maximum (parter)

Prezentacja posterów od godz. 12:00 do godz. 13:00

ul. J. Słowackiego 17, hol przy auli Auditorium Maximum (parter)

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „COMMODITYLAB”, INTUICYJNE OPAKOWANIE NA KOSMETYKI KOLOROWE, CZYLI KOSMETYCZNY ELEMENTARZ, Ref: **Marta Łęczewska, Patrycja Flejszman**, Opiekun: dr hab. Renata Dobrucka, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE GEOGRAFÓW IM. ADAMA MALICKIEGO, ZMIANY SZATY LEŚNEJ W WYLUDNIAJĄCEJ SIĘ WSI NA ROZTOCZU NA PRZYKŁADZIE GUCIOWA, Ref: **Sara Torój**, Opiekun: dr Piotr Demczuk, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE BIOTECHNOLOGÓW, WYKORZYSTANIE OZONU DO DEZYNFEKCJI W KULTURACH *IN VITRO*, Ref: **Kamila Kolasińska, Paulina Kętrzyńska**, Opiekun: dr inż. Marcelina Krupa-Małkiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE TECHNOLOGÓW ŻYWNOŚCI, TECHNOLOGIA OTRZYMYWANIA PIECZYWA GRYCZANEGO METODĄ CIASTA BISZKOPTOWEGO, Ref: **Joanna Jardewska, Nezahat Olcay**, Opiekun: dr inż. Robert Iwański, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

24 listopada 2018, godz. 11:00 w auli Auditorium Maximum (parter)
ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji