

PATRONAT HONOROWY

JM REKTOR – prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki
Prorektor ds. Studenckich - dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. nadzw.

KOMITET ORGANIZACYJNY

Dział ds. Studenckich ZUT w Szczecinie

Samorząd Studentów ZUT w Szczecinie

Pełnomocnik Rektora ds. Studenckiego Ruchu Naukowego - dr Dawid Dawidowicz

JURORZY - Blok Architektury i Budownictwa

Dr inż. Tomasz Wróblewski

Dr hab. inż. Marek Śnieg

Dr inż. hab. arch. Piotr Arlet

JURORZY - Blok Chemiczny

Dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński

Prof. dr hab. inż. Maria Swarczewicz

Dr inż. Henryk Łącki

JURORZY - Blok Ekonomiczny

Dr hab. Grażyna Karmowska, prof. nadzw.

Dr hab. Przemysław Pluskota

Dr inż. Arkadiusz Zmuda

JURORZY - Blok Przyrodniczy

Prof. dr. hab. inż. Dorota Jadczyk

Dr hab. inż. Paweł Nawrotek

Dr hab. Przemysław Śmietana

JURORZY - Blok Techniczny

Dr hab. inż. Artur Bejger, prof. nadzw.

Dr hab. inż. Roman Kaszyński, prof. nadzw.

Dr inż. Piotr Piel

JURORZY – Blok Żywności Człowieka

Dr inż. Małgorzata Raczyńska

Prof. dr hab. inż. Mariola Friedrich

Dr hab. inż. Dorota Jankowiak, prof. nadzw.

PROGRAM
I OGÓLNOPOLSKIEJ SESJI STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH ZUT

Rozpoczęcie **20 listopada 2015 r. o godz. 8:30**, na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa ZUT, przy ul. Słowackiego 17, w auli Auditorium Maximum (parter),
ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji **21 listopada 2015 r. o godz 10:00**
w auli Auditorium Maximum (parter).

Blok Architektury i Budownictwa - rozpoczęcie godz. 9:00
ul. Słowackiego 17, sala 14 (I piętro)

9.00	WŁAŚCIWOŚCI ZAPRAW CEMENTOWYCH Z UDZIAŁEM ZRÓŻNICOWANYCH KRUSZYW DROBNOZIARNISTYCH, Ref: Agnieszka Nowicka SKN MŁODZI INŻYNIEROWIE PZITB, Opiekun: dr inż. Teresa Rucińska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.15	OCENA PARAMETRYCZNA JAKOŚCI ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ, Ref: Martyna Dolecka, SKN BIOARCHITEKTURA, Opiekun: dr inż. arch. Grzegorz Wojtkun, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.30	WPLYW WŁÓKIEN POLIPROPYLENOWYCH, STALOWYCH ORAZ BAZALTOWYCH NA WŁAŚCIWOŚCI REOLOGICZNE I MECHANICZNE BETONÓW SAMOZAGĘSZCZALNYCH, Ref: Tomasz Rosiek, SKN CONCRETNI, Opiekun: mgr. inż. Adam Zieliński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.45	WYKORZYSTANIE GRUZU BUDOWLANEGO W ZAPRAWACH CEMENTOWYCH, Ref: Katarzyna Łącka, Krzysztof Wojciechowski, SKN MŁODZI INŻYNIEROWIE PZITB, Opiekun: dr inż. Teresa Rucińska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10.00	WPLYW ADAPTACJI POSTINDUSTRIALNYCH BUDYNKÓW NA ZWIĘKSZENIE ATRAKCYJNOŚCI DWÓCH POLSKICH MIAST: ŁODZI I SZCZECINA, Ref: inż. arch. Iga Prüffer, SKN „DISEGNO”, Opiekun: dr inż. arch. Halina Rutyna, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10.15	WPLYW ENERGOOSZCZĘDNYCH PAKIETÓW SZYBOWYCH NA KOSZT OGRZEWANIA DOMU, Ref: Ewa Jakowczyk, Michał Gnatowski, SKN „CIEPŁOWNIK”, Opiekun: dr inż. Dorota Krawczyk, Politechnika Białostocka
10.30	ARCHITEKTURA RECYKLINGU – CYKL ŻYCIA MATERIAŁÓW, Ref: Krzysztof Żywucki, SKN EKO-ARCHITEKTURA, Opiekun: mgr inż. arch. Piotr Gradziński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Blok Chemiczny - rozpoczęcie godzina 11.30

ul. Słowackiego 17, sala 14 (I piętro)

11.30	OPRACOWANIE MODELU MATEMATYCZNEGO KOLUMNY AIR-LIFT W OPARCIU O MODEL KOMOROWY SFORMUŁOWANY NA PODSTAWIE SYMULACJI CFD, Ref: Joanna Lechowski, SKN „INŻYNIER”, Opiekun: dr inż. Marian Kordas, dr hab. inż. Rafał Rakoczy, prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
11.45	ANALIZA WPŁYWU ZANIECZYSZCZENIA MIESZANINY WZORCOWEJ NA WYNIKI OZNACZANIA STĘŻENIA ZAPACHOWEGO, Ref: Szymon Pilczuk, Amelia Skoczek, SKN ZAPACHOWEJ JAKOŚCI POWIETRZA, Opiekun: dr inż. Małgorzata Friedrich, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12.00	OTRZYMYWANIE MODYFIKOWANYCH NANOWŁÓKIEN POLIURETANOWYCH METODĄ ELEKTROPRZĘDZENIA, Ref: Krzysztof Sielicki, Marcin Michoń, SKN ALPHA-REAKTYWNI, Opiekun: dr inż. Agnieszka Piegat, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12.15	MODELOWANIE MATEMATYCZNE BIORAKTORA PRZEPLYWOWEGO W OPARCIU O MODEL KOMOROWY SFORMUŁOWANY NA PODSTAWIE SYMULACJI CFD, Ref: Agnieszka Krychowska, SKN „INŻYNIER”, Opiekun: dr hab. inż. Rafał Rakoczy, prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12.30	ANALIZA ZAWARTOŚCI OLEJKU ETERYCZNEGO W OWOCACH KMINKU ZWYCZAJNEGO, Ref: Justyna Kolak, Klaudia Lewandowska, SKN LIGI OCHRONY PRZYRODY, Opiekun: dr inż. Elżbieta Huzar, dr inż. Alicja Wodnicka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12.45	LICZBA PRÓBEK A ZMĘCZENIE SENSORYCZNE ZESPOŁU OCENIAJĄCEGO ZAPACH – CZYLI JAK PLANOWAĆ POMIARY STĘŻENIA ZAPACHOWEGO?, Ref: Aleksandra Antoniewicz, SKN ZAPACHOWEJ JAKOŚCI POWIETRZA, Opiekun: dr inż. Małgorzata Friedrich, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
13.00	ZASTOSOWANIE SYMULACJI NUMERYCZNYCH CFD DO ANALIZY PROCESU WYMIANY CIEPŁA W APARACIE PRZEPLYWOWYM, Ref: Daniel Pluskota, SKN „INŻYNIER”, Opiekun: dr hab. inż. Rafał Rakoczy, prof. nadzw.; dr inż. Marian Kordas, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
13.15	METODY OZNACZANIA FORMALDEHYDU W POWIETRZU, Ref: Jarosław Kolak, SKN LIGI OCHRONY PRZYRODY, Opiekun: dr inż. Elżbieta Huzar, dr inż. Alicja Wodnicka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Blok Ekonomiczny - rozpoczęcie godzina 11.00

ul. Słowackiego 17, sala 151 (I piętro)

11.00	OCENA EFEKTÓW WSPARCIA AKADEMICKIEJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA PRZYKŁADZIE FIRM Z AKADEMICKIEGO INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI PRZY ZUT W SZCZECINIE, Ref: Marzena Kaźmierczak, SKN ANALIZY GOSPODARCZEJ I INNOWACJI, Opiekun: dr hab. inż. Irena Łącka, prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
11.15	KRYZYS GOSPODARCZY W PAŃSTWACH UNII EUROPEJSKIEJ. CZY TO POCZĄTEK KOŃCA UE?, Ref: Karol Toporowicz, SKN EKONOMII „INWESTOR”, Opiekun: dr Janusz Myszczyzyn, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
11.30	TRANSPORT PAPIERU W RELACJI POLSKA - NORWEGIA - WYBÓR OPTIMALNEGO WARIANTU PRZEWOZU, Ref: Michał Wilkowski, Jakub Mysłowski, Maja Gagatek, SKN „INNTRANS”, Opiekun: dr Anna Wiktorowska-Jasik, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
11.45	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ SPOŁECZNA JAKO SZANSA NA ZMNIEJSZENIE WYKLUCZENIA NA TERENACH POPEGEEROWSKICH NA PRZYKŁADZIE JUCHOWO FARM, Ref: Julia Hoffmann, SKN ANALIZY GOSPODARCZEJ I INNOWACJI, Opiekun: dr hab. inż. Irena Łącka prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12.00	ZARZĄDZANIE RYZYKIEM JAKO ELEMENT KONTROLI ZARZĄDCZEJ W JEDNOSTKACH SEKTORA FINANSÓW PUBLICZNYCH, Ref: Kinga Popczyk, Mateusz Hajduk, SKN RACHUNKOWOŚCI „FIFO”, Opiekun: dr Marzena Rydzewska-Włodarczyk, dr Iwona Majchrzak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12.15	PODATEK KATASTRALNY – WYBRANE PROBLEMY Z WPROWADZENIEM I KONSEKWENCJE, Ref: Aleksandra Kacianowska, SKN EKONOMII „INWESTOR”, Opiekun: dr Janusz Myszczyzyn, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12.30	DYSKRIMINACJA NA POLSKIM RYNKU PRACY. DLACZEGO RYNEK PRACY WCIAŻ POZOSTAJE ZAMKNIĘTY DLA PEWNYCH GRUP SPOŁECZNYCH?, Ref: Łukasz Dziedzic, SKN ANALIZY GOSPODARCZEJ I INNOWACJI, Opiekun: dr hab. inż. Irena Łącka, prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12.45	MECHANIZMY FUNKCJONOWANIA WYŁĄCZEŃ SEKTOROWYCH NA RYNKU MOTORYZACYJNYM W POLSCE, Ref: Michał Lesiak, SKN GOSPODARKA TURYSTYCZNA, Opiekun: dr Joanna Julia Sienkiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
13.00	CIEKAWOŚĆ LUB MOŻE SENTYMENT ? CZY REAKTYWACJA KULTOWYCH POLSKICH PRODUKTÓW ORAZ MAREK PRZEPISEM NA PEWNY SUKCES ?, Ref: Piotr Kowalik, SKN ANALIZY GOSPODARCZEJ I INNOWACJI, Opiekun: dr hab. Irena Łącka, prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Blok Przyrodniczy – rozpoczęcie godzina 9.00

ul. Słowackiego 17, aula Auditorium Maximum (parter)

9.00	IDENTYFIKACJA ORAZ ANALIZA EKSPRESJI TRPM6 I TRPM7 W NERKACH ROSNĄCYCH PROSIĄT ŻYWIONYCH DIETĄ Z RÓŻNĄ ZAWARTOŚCIĄ FRUKTANÓW TYPU INULINOWEG, Ref: Weronika Medeńska, Sandra Pietrzak, SKN FIZJOLOGII ZWIERZĄT, Opiekun: dr inż. Katarzyna Michałek, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.15	OCENA WYBRANYCH CECH BIOMETRYCZNYCH I UŻYTKOWOŚCI NIEŚNEJ BAZANTÓW, Ref: Kamil Pohorecki, Patryk Chelstowski, SKN MIŁOŚNIKÓW PTAKÓW, Opiekun: dr hab. Danuta Majewska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.30	HYDROLIZATY MIĘSA DORSZA JAKO ŹRÓDŁO ZWIĄZKÓW O DZIAŁANIU PRZECIWUTLENIAJĄCYM, Ref: Paulina Brodalka, Katarzyna Kowalska, SKN TECHNOLOGII RYBNEJ I ENZYMÓW, Opiekun: dr inż. Mariusz Szymczak, dr inż. Katarzyna Felisiak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.45	WPLYW SYSTEMU UTRZYMANIA NA ZDROWOTNOŚĆ I WYNIKI ODCHOWU CIELĄT, Ref: Magdalena Skibicka, SKN HODOWCÓW ZWIERZĄT PRZEŻUWAJĄCYCH „TAURUS”, Opiekun: dr hab. Ewa Czerniawska – Piątkowska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10.00	PORÓWNANIE STEŻENIA DDT I JEGO METABOLITÓW W MLEKU KROWIM W ZALEŻNOŚCI OD SPOSOBU ŻYWIENIA, Ref: Paulina Stępkowska, SKN HIGIENY ŚRODOWISKA, Opiekun: dr hab. inż. Agnieszka Tomza-Marciniak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10.15	WŁAŚCIWOŚCI STRUKTURALNE I KATALITYCZNE ALFA-AMYLAZY Z <i>STREPTOMYCES ZINCIRENSISTENS</i> K42, Ref: Agata Szymańska, SKN ENZYMOLOGÓW, Opiekun: dr inż. Radosław Drozd, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10.30	OSZACOWANIE WSKAŹNIKA EMISJI ZAPACHOWEJ DLA TUCZU TRZODY CHLEWNEJ PROWADZONEGO W SYSTEMIE NA PEŁNYM RUSZCIE, Ref: Katarzyna Żebrowska, Kinga Pieczyńska, SKN ZAPACHOWEJ JAKOŚCI POWIETRZA, Opiekun: dr inż. Małgorzata Friedrich, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10.45	ANALIZA BIOCHEMICZNA STRUKTUR JAJNIKOWYCH KRÓW, Ref: Natalia Wojtasiak, SKN BIOLOGII ROZRODU, Opiekun: dr Tomasz Stankiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
11:00	PRZERWA
11.30	IDENTYFIKACJA MIESZAŃCÓW MIĘDZYGATUNKOWYCH PAPRYKI Z ZASTOSOWANIEM METODY RAPD-PCR, Ref: Natalia Lewandowska, SKN BIOTECHNOLOGII BIOX, Opiekun: dr inż. Iwona Jędrzejczyk, dr inż. Dorota Olszewska, Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy w Bydgoszczy
11.45	WSTĘPNE BADANIA NAD MOŻLIWOŚCIĄ WYKORZYSTANIA TERMOWIZJI W PRACY Z PTAKAMI DRAPIEŻNYMI, Ref: Renáta Tobolová, SKN AVES, Opiekun: dr Monika Łukasiewicz, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
12.00	NIEZBĘDNE WARUNKI W UTRZYMANIU KÓZ, Ref: Magdalena Borowska, SKN HODOWCÓW ZWIERZĄT, Opiekun: dr hab. Alina Janocha, prof. nadzw., Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

12:15	LETNIE ROŚLINY OZDOBNE W WIEJSKICH PRZYDOMOWYCH OGRODACH FRONTOWYCH, NA PRZYKŁADZIE MIEJSCOWOŚCI BÓBRKA, Ref: Marcelina Farajewicz, SKN ROLNIKÓW "WŁOŚCIANIN" SEKCJA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU, Opiekun: dr inż. arch. kraj. Marta Pisarek, mgr inż. arch. kraj. Marta Gargała, Uniwersytet Rzeszowski
12:30	ŻYWNOŚĆ EKOLOGICZNA W ROLNICTWIE, Ref: Agnieszka Borowska, SKN MENEDŻERÓW AGROBIZNESU, Opiekun: dr inż. Ryszard Jabłonka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
12:45	BADANIE RELACJI PTAKA SZPONIASTEGO Z CZŁOWIEKIEM, Ref: Piotr Wietrow, SKN AVES, Opiekun: dr Monika Łukasiewicz, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
13:00	PROGRAMY OCHRONY PSZCZOŁ W POLSCE, Ref: Mateusz Kęsy, SKN LEŚNIKÓW, Opiekun: dr hab. Jarosław Szaban, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
13.15	PRZERWA
14.00	ODMIANY BARWNE SZYNSZYLI, Ref: Kamil Porowski, SKN HODOWCÓW ZWIERZĄT, Opiekun: dr hab. Alina Janocha prof. nadzw., Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
14.15	OPTIMALIZACJA WARUNKÓW HODOWLANYCH ORAZ WPLYW WARUNKÓW STRESOWYCH NA WYDAJNOŚĆ PRODUKCJI CELULOZY BAKTERYJNEJ PRZEZ <i>GLUCONACETOBACTER XYLINUS</i> , Ref: Grzegorz Kazimierski, SKN MIKROBIOLOGÓW, Opiekun: dr inż. Karol Fijałkowski, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
14.30	OCENA SKŁADU CHEMICZNEGO MĄCZKI GUAR (<i>CYAMOPSIS TETRAGONOLOB</i>), ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM SUBSTANCJI ANTYODŻYWCZYCH, Ref: Sylwia Sikora, SKN ŻYWIENIOWCÓW, Opiekun: dr hab. inż. Wioletta Biel, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
14.45	ANALIZA EKSPRESJI APOLIPOPROTEINY A4 W NERKACH PROSIĄT ROSNĄCYCH ŻYWIONYCH DIETĄ Z DODATKIEM PROBIOTYKÓW I INULINY, Ref: Joanna Liber, Sylwia Roszko, Maja Cierniak, SKN FIZJOLOGII ZWIERZĄT, Opiekun: dr inż. Katarzyna Michałek, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
15.00	ANALIZA OKREŚLANIA INDEKS JAKOŚCI WODY, Ref: Paulina Bąk, SKN INŻYNIERII ŚRODOWISKA, Opiekun: dr hab. inż. Anna Iżewska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
15.15	WARUNKI HYDROCHEMICZNE WÓD PRZYBRZEŻNYCH ZATOKI POMORSKIEJ W OKRESIE LETNIM, Ref: Sylwia Brodzik, Michał Biel, SKN HYDROCHEMII I OCHRONY WÓD, Opiekun: dr inż. Sylwia Machula, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
15.30	AKLIMATYZACJA DRZEW I KRZEWÓW Z RODZAJU <i>MAGNOLIA</i> W OGRODZIE DENDROLOGICZNYM W GLINNEJ, Ref: Małgorzata Muszyńska, Piotr Urzykowski, SKN DENDROLOGÓW I PROJEKTANTÓW TERENÓW ZIELENI, Opiekun: dr inż. Marcin Kubus, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Blok Techniczny – rozpoczęcie godzina 9.00

ul. Słowackiego 17, sala 58 (parter)

9.00	NOWA METODA POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA W OPERACJACH BSP (BEZZAŁOGOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH), Ref: inż. Mateusz Spychała, SKN SARIS - SMART AUTONOMOUS ROBOTS AND INTELLIGENT SYSTEMS, Opiekun: dr inż. Rafał Osypiuk, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.15	EDUKACYJNY MINI KLASTER, Ref: Anna Lisiak, SKN TELEINFORMATYKI APACZ 500, Opiekun: dr inż. Piotr Lech, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.30	AUTOPILOT DO QUADROPTERA ŚLEDZĄCY PRZEMIESZCZAJĄCY SIĘ CEL, Ref: Piotr Patyk, SKN SKORP, Opiekun: mgr inż. Andrzej Biedka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.45	BALONIARSTWO STRATOSFERYCZNE, CZYLI JAK COŚ WYSLĄĆ (PRAWIE) W KOSMOS, Ref: Daniel Kaczmar, SKN „ACT!”, Opiekun: dr inż. Tomasz Barciński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10.00	OPRACOWANIE SZYBKIEGO ALGORYTMU MNOŻENIA PARAKWATERNIONÓW DUALNYCH, Ref: Justyna Binięda, SKN „QUATERNION”, Opiekun: dr Galina Cariowa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10.15	MIKROPROCESOROWE UKŁADY KONTROLNO-POMIAROWE DO BIOSENSORÓW ELEKTROCHEMICZNYCH, Ref: Łukasz Przeniosło, Michał Raczyński, SKN INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ AKSON, Opiekun: dr inż. Krzysztof Penkała, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10.30	WYKORZYSTANIE GAZU BROWNA DO ZASILANIA SILNIKA O ZAPŁONIE SAMOCZYNNYM, Ref: Bartłomiej Wal, Bogusz Kluz, Agnieszka Firląg, SKN AGROINŻYNIERII, Opiekun: dr hab. inż. Adam Koniuszy, prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10.45	CHARAKTERYSTYKA NAPĘDÓW STATKÓW LNG, Ref: Arkadiusz Żbikowski, SKN „DEEPWATER DRILLING”, Opiekun: dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska, prof. nadzw., Akademia Morska w Szczecinie
11.00	SYMULATOR Z PROJEKCJĄ PRZEZIERNĄ PARAMETRÓW MAGISTRALI SYSTEMOWEJ SAMOCHODU, Ref: Krzysztof Graf, SKN TELEINFORMATYKI APACZ 500, Opiekun: dr inż. Piotr Lech, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
11:15	PRZERWA
11.45	IDEOWY MODEL ELEKTRONICZNEJ GITARY LASEROWEJ, Ref: Klaudia Knopik, SKN MECATROO, Politechnika Częstochowska
12.00	ANALIZA PORÓWNAWCZA ELEKTROWNI WIATROWYCH, Ref: Paweł Prajzendanc, SKN IEEE STUDENT BRANCH SZCZECIN, Opiekun: dr inż. Piotr Szymczak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12.15	PLATFORMA SYMULACYJNA SAMOCHODU O SZEŚCIU STOPNIACH SWOBODY, Ref: Kacper Kruczyński, SKN SKORP, Opiekun: mgr inż. Andrzej Biedka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
12:30	MOBILNY MANIPULATOR INSPEKCYJNY NA PLATFORMIE HOLONOMICZNEJ STEROWANY PRZY POMOCY WIRTUALNEJ RZECZYWISTOŚCI, Ref: Paweł Miara, SKN „ACT!”, Opiekun: dr inż. Tomasz Barciński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

12:45	MODEL AREOLOGICZNY UKSZTAŁTOWANY W ELEMENCIE ŻELIWNYM W WYNIKU OBRÓBKI WYKAŃCZAJĄCEJ TYPU SHOT PEENING, Ref: inż. Andrzej Maruszczyk, SKN METALOZNAWCÓW, Opiekun: dr hab. inż. Michał Szota, prof. nadzw., Politechnika Częstochowska
13.00	MODYFIKACJA I POPRAWA PARAMETRÓW KLASYCZNEGO TRANSFORMATORA TESLI, Ref: Maksym Belava, Adam Oleśkiewicz, SKN TESLA, Opiekun: dr inż. Michał Balcerak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
13.15	PRZERWA
14:00	BADANIE I OCENA ŚRODOWISKOWEGO ODDZIAŁYWANIA ELEKTROWNI WIATROWYCH, Ref: Weronika Kruszelnicka, SKN INŻYNIERII ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, Opiekun: dr inż. Adam Mroziński, Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy
14.15	ROZPROSZONE PRZETWARZANIE DANYCH W SYSTEMACH IOT, Ref: Marcin Zawada, SKN TELEINFORMATYKI APACZ 500, Opiekun: dr inż. Piotr Lech, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
14.30	ZASTOSOWANIE METOD CSI I NPS JAKO ŹRÓDŁO INNOWACYJNEJ ZMIANY W PRZEDSIĘBIORSTWIE W PROCESACH I PRODUKTACH, Ref: Sławomir Rzepiela, SKN EXPERT, Opiekun: dr inż. Dominika Biniasz, Politechnika Opolska
14.45	POSZUKIWANIA I IDENTYFIKACJA OBIEKTÓW ZALEGAJĄCYCH W TONI WODNEJ JEZIORA OSTRÓW W SĄSIEDZTWIE BYŁEJ BAZY WOJSK RADZIECKICH, Ref: Joanna Baniak, Łukasz Pieńkowski, SKN „ABYSAL”, Opiekun: dr inż. Mariusz Matejski, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
15.00	PRZYSTAWKA OPTYCZNA DLA BIOMIKROSKOPU, Ref: Mateusz Sroga, SKN MECATROO, Opiekun: dr inż. Rafał Dobrakowski, Politechnika Częstochowska
15.15	CHARAKTERYSTYKA PROCESU WIERTNICZEGO NA PRZYKŁADZIE STATKÓW TYPU DRILLSHIP, Ref: Michał Osiak, SKN „DEEPWATER DRILLING”, Opiekun: dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska, prof. nadzw., Akademia Morska w Szczecinie

Blok Żywienia Człowieka – rozpoczęcie godzina 9.00
ul. Słowackiego 17, sala 151 (I piętro)

9.00	OCENA STANU ODŻYWIENIA MŁODZIEŻY UPRAWIAJĄCEJ LEKKOATLETYKĘ Z CENTRUM MISTRZOSTWA SPORTOWEGO W SZCZECINIE, Ref: Małgorzata Kostyk, Ewelina Kaźmierczak, SKN DIETETYKÓW, Opiekun: dr inż. Anna Sobczak-Czyszczyńska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.15	WPLYW EFEKTYWNYCH MIKROORGANIZMÓW W TUCZU ŚWIŃ NA CECHY FUNKCJONALNE MIĘSA I SŁONINY, Ref: Agata Begec, Aneta Kita, SKN BIOTECHNOLOGÓW MIĘSA „BIO-MEAT”, Opiekun: dr hab. inż. Artur Rybaczek, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.30	OCENA WPLYWU CZYNNIKÓW ŻYWIENIOWYCH I POŻYWIENIOWYCH NA PROBLEM WYSTĘPOWANIA ZABURZEŃ SNU U KOBIET PO 60 ROKU ŻYCIA, Ref: Aleksandra Widak, Aneta Szustek, Maria Salmonowicz, Edyta Ponikwia, Paweł Junka, SKN FIZJOLOGÓW ŻYWIENIA CZŁOWIEKA, Opiekun: dr inż. Zuzanna Goluch-Koniuszy, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
9.45	OCENA WARTOŚCI ODŻYWCZEJ ZIELA WYBRANYCH GATUNKÓW Z RODZAJU <i>AMARANTHUS</i> L., Ref: Kaja Przybylska, Sandra Pisarek, SKN ŻYWIENIOWCÓW, Opiekun: dr hab. inż. Wioletta Biel, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

21 listopada 2015, godz. 10:00 w auli Auditorium Maximum (parter) ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji