Program X Ogólnopolskiej Sesji Studenckich Kół Naukowych ZUT w Szczecinie

Patronaty Honorowe

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Olgierd Geblewicz Prezydent Miasta Szczecin Parlament Studentów Rzeczpospolitej Polskiej Forum Uczelni Technicznych Forum Uczelni Przyrodniczych

Organizatorzy

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Parlament Samorządu Studenckiego ZUT w Szczecinie

Współorganizatorzy

Minister Nauki Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego Pomorze Zachodnie

Partnerzy

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa

Nadleśnictwo Trzebież
Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
Patronat Medialny

TVP 3

Program

Rozpoczęcie **5 grudnia 2024 r. o godz. 8:30** na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa w Szczecinie, ul. J. Słowackiego 17, w Auli Auditorium Maximum im. Mariana Lityńskiego (parter),

Ogłoszenie wyników i zamknięcie Sesji nastąpi **6 grudnia 2024 r. o godzinie 12.00**, na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa w Szczecinie, ul. J. Słowackiego 17, w Auli Auditorium Maximum im. Mariana Lityńskiego (parter).

BLOK ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Rozpoczęcie prezentacji referatów w dniu 5 grudnia 2024 r. (czwartek), o godz. 9.15,

ul. J. Słowackiego 17, Szczecin, sala: Auli Auditorium Maximum im. Mariana Lityńskiego (parter);

SKŁAD JURY:

- dr Dominika Zawojska-Kuriata Akademia Sztuki w Szczecinie
- dr inż. arch. Katarzyna Krasowska Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- dr hab. inż. Tomasz Wróblewski, prof. ZUT Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

PROGRAM BLOKU ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA:

GODZINY	TEMAT PRACY	AUTORZY	NAZWA UCZELNI
PREZENTACJI			
9.15	ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA TWORZYWA SZTUCZNEGO	ALICJA ŻYGADŁO,	ZACHODNIOPOMORSKI
	POCHODZĄCEGO Z RECYKLINGU W TECHNOLOGII DRUKU 3D BETONEM NA	MONIKA GŁOWACKA	UNIWERSYTET
	PRZYKŁADZIE ANALIZY NOŚNOŚCI NADPROŻA ŁUKOWEGO		TECHNOLOGICZNY W
			SZCZECINIE
9.30	ARCHITEKTURA WŁOCH I WIELKIEJ BRYTANII W KONTEKŚCIE	JULIA CHEŁMIKOWSKA,	ZACHODNIOPOMORSKI
	EUROPEJSKIEGO DZIEDZICTWA KULTUROWEGO	MIŁOSZ KOZICKI	UNIWERSYTET
			TECHNOLOGICZNY W
			SZCZECINIE
9.45	CIĘGNA PRĘTOWE CZY KABLE? OTO JEST PYTANIE! ANALIZA PRACY KŁADKI	ALEKSANDER ŁUCZAK	ZACHODNIOPOMORSKI
	DLA PIESZYCH NAD UL. WILCZĄ W SZCZECINIE Z RÓŻNYMI WARIANTAMI		UNIWERSYTET
	PODWIESZEŃ		TECHNOLOGICZNY W
			SZCZECINIE
10.00	HARMONIA PROSTYCH FORM ARCHITEKTURY I ZIELONEGO KRAJOBRAZU W	KRYSTIAN STARCZEWSKI	ZACHODNIOPOMORSKI
	ŚRÓDMIEŚCIU SZCZECINA		UNIWERSYTET
			TECHNOLOGICZNY W
			SZCZECINIE
10.15	PAWILON DIALOGU: PRZESTRZEŃ WSPÓLNA W CZASACH SAMOTNOŚCI	KATARZYNA	ZACHODNIOPOMORSKI
		BARDYSZEWSKA,	UNIWERSYTET
		MICHELLE WENERSKA	TECHNOLOGICZNY W
			SZCZECINIE

10.30	ROŚLINNE INSTALACJE W DIALOGU Z HISTORYCZNYMI WNĘTRZAMI ZAMKU	MAJA RYNKUN,	ZACHODNIOPOMORSKI
	KSIĄŻ	JULIA MACHAŁOWSKA	UNIWERSYTET
			TECHNOLOGICZNY W
			SZCZECINIE
10.45	JAKOŚĆ ŚRODOWISKA MIESZKANIOWEGO NA PRZYKŁADZIE WYBRANYCH	MICHAŁ DMOCHOWSKI,	POLITECHNIKA KRAKOWSKA
	OSIEDLI MIASTA RZESZOWA	JAN ORONOWICZ	IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
11.00 - 11.30	PRZERWA		
11.30	ANALIZA PORÓWNAWCZA OSIADAŃ NASYPÓW DROGOWYCH ZE	ALEKSANDRA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA
	WZMOCNIENIEM W MODELACH 2D I 3D	SZCZEPONEK,	IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
		DOMINIK FRONCZYK	
11.45	CZY PORANNY JOGGING MOŻE DOPROWADZIĆ DO ZNISZCZENIA KŁADKI?	HUBERT PRZYCHODZEŃ	POLITECHNIKA KRAKOWSKA
			IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
12.00	OPARCIE USTROJU WYSPY FOTOWOLTAICZNEJ NA RAMACH POPRZECZNYCH	KAROL KOŁAT	POLITECHNIKA KRAKOWSKA
	HALI STALOWEJ		IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
12.15	TEMPERATURA KRYTYCZNA SŁUPA STALOWEGO W WARUNKACH POŻARU,	PIOTR KURAŚ	POLITECHNIKA KRAKOWSKA
	WYZNACZONA NA PODSTAWIE REGUŁY MERCHANTA - RANKINA		IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
12.30	BADANIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE, CZYLI BADANIE PARAMETRÓW	KACPER	POLITECHNIKA GDAŃSKA
	MECHANICZNYCH PAPIERU KLEJONEGO WARSTWOWO	GOŹDZIELEWSKI,	
		JULIA BLASZKIEWICZ	
12.45	ARCHITEKTURA JAKO NOŚNIK TOŻSAMOŚCI REGIONALNEJ: CENTRUM	KAROLINA TYLICKA	POLITECHNIKA BYDGOSKA IM.
	KULTURY I HISTORII ZIEMI DOBRZYŃSKIEJ		JANA I JĘDRZEJA ŚNIADECKICH
13.00	KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA MUZEUM SZTUKI NOWOCZESNEJ W	KAROLINA LINETTY	POLITECHNIKA BYDGOSKA IM.
	BYDGOSZCZY		JANA I JĘDRZEJA ŚNIADECKICH
13.15	ZASTOSOWANIE NATURALNYCH MATERIAŁÓW W ARCHITEKTURZE -	SIBELA PINAR,	ZACHODNIOPOMORSKI
	RECYRKULACJA MATERIAŁÓW WTÓRNYCH	KLAUDIA PAWĘZKA	UNIWERSYTET
			TECHNOLOGICZNY W
			SZCZECINIE

Rozpoczęcie prezentacji referatów w dniu 5 grudnia 2024 r. (czwartek), o godz. 14.30,

ul. J. Słowackiego 17, Szczecin, sala: 58 (parter);

SKŁAD JURY:

- prof. dr hab. n med. Danuta Kosik-Bogacka Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
- dr inż. Arleta Drozd Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
- dr inż. Dominika Plust Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

PROGRAM BLOKU BIOMEDYCZNEGO:

GODZINY	TEMAT PRACY	AUTORZY	NAZWA UCZELNI
PREZENTACJI			
14.30	CELULOZA BAKTERYJNA JAKO ALTERNATYWA W	NIKOLA KABAŁA	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	KRIOPREZERWACJI MIKROORGANIZMÓW		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
14.45	ANALIZA SKUTECZNOŚCI BAKTERIOFAGÓW UNIERUCHOMIONYCH	WIKTOR ŚWIEBODA	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	NA CELULOZIE BAKTERYJNEJ		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
15.00	POZAWAŁOWA NIEWYDOLNOŚĆ SERCA ORAZ DIETA	BARBARA SOBERA	WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
	WYSOKOTŁUSZCZOWA: POTENCJALNE MECHANIZMY		
	MOLEKULARNE		
15.15	OCENA OSOCZOWEGO STĘŻENIA SYNTAZ TLENKU AZOTU ORAZ	KRYSTIAN	WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
	MARKERÓW STRESU SIATECZKI ŚRÓDPLAZMATYCZNEJ U	SZCZYPIORSKI	
	PACJENTÓW Z RÓŻNYMI TYPAMI NIEWYDOLNOŚCI SERCA		
15.30	"NASTOLETNI AZYL" JAKO PRZYKŁAD MŁODZIEŻOWEGO	MAGDALENA CIUPA	UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
	WSPARCIA DORASTAJĄCYCH W KRYZYSIE PSYCHICZNYM		
15.45	NEURORÓŻNORODNOŚĆ – POTRZEBY I WYZWANIA OSÓB	PAULINA	UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
	NEUROATYPOWYCH ISTOTNE DLA ICH DOBROSTANU W	KUMASZEWSKA	
	PRZESTRZENIACH EDUKACYJNYCH		
16.00	ANALIZA MIKROBIOLOGICZNA SZCZEPÓW BAKTERII	KAROLINA	UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
	WYIZOLOWANYCH Z KĄPIELISKA MIEJSKIEGO W SZCZECINIE	WIDONIAK	
16.15	WPŁYW STOSOWANIA DOUSTNEJ ANTYKONCEPCJI	NATALIA MAZUR	UNIWERSYTET MEDYCZNY W LUBLINIE
	HORMONALNEJ NA WZROST RYZYKA WYSTĄPIENIA ŻYLNEJ		
	CHOROBY ZAKRZEPOWO-ZATOROWEJ ORAZ RAKA PIERSI		
16.30	WPŁYW WSPÓŁCZESNYCH WZORCÓW ŻYWIENIOWYCH NA	SEBASTIAN KORUS	POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W
	EPIDEMIĘ OTYŁOŚCI WŚRÓD DZIECI		SZCZECINIE

16.45	ROLA ZMIANY SPOSOBU ŻYWIENIA W POPRAWIE	SEBASTIAN KORUS	POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W
	WYTRZYMAŁOŚCI I SZYBKOŚCI U PROFESJONALNYCH		SZCZECINIE
	SPORTOWCÓW		
17.00	OCENA ŻYWOTNOŚCI KOMÓREK JELITOWYCH LINII Caco-2 W	NATALIA PIWKO	POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W
	OBECNOŚCI <i>BLASTOCYSTIS</i> ST3		SZCZECINIE
17.15	OCENA ANTYBIOTYKOWRAŻLIWOŚCI I WIRULENCJI SZCZEPÓW E.	JULIA CZUBA	COLLEGIUM MEDICUM IM. LUDWIKA
	FAECALIS I E. FAECIUM POCHODZĄCYCH ZE ŚRODOWISKA FERM		RYDYGIERA W BYDGOSZCZY UNIWERSYTET
	ZWIERZĄT		MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

BLOK CHEMICZNY

Rozpoczęcie prezentacji referatów w dniu 5 grudnia 2024 r. (czwartek), o godz. 9.00,

ul. J. Słowackiego 17, Szczecin, sala: 58 (parter);

SKŁAD JURY:

- dr n. med. Małgorzata Stańczyk-Dunaj Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
- dr hab. inż. Małgorzata Mizielińska, prof. ZUT Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- dr hab. inż. Marian Kordas, prof. ZUT Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

PROGRAM BLOKU CHEMICZNEGO:

GODZINY	TEMAT PRACY	AUTORZY	NAZWA UCZELNI
PREZENTACJI			
9.00	SYNTEZA ROZTWORÓW STAŁYCH Z UKŁADU SM2O3–Y2O3	JAKUB FLORKOWSKI	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
			TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
9.15	WPŁYW JONÓW METALI CIĘŻKICH NA WZROST PIEPRZYCY	PATRYK KĘPIŃSKI	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	SIEWNEJ (LEPIDIUM SATIVUM L)		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
9.30	WPŁYW WARUNKÓW OPERACYJNYCH BIOREAKTORA	KACPER	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	Magnetycznego na właściwości katalityczne	DYBIZBAŃSKI	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
	IMMOBILIZOWANYCH ENZYMÓW		
9.45	WYKORZYSTANIE DRUKU 3D DO KONSTRUKCJI NOŚNIKÓW Z	ADAM	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	IMMOBILIZOWANĄ LAKAZĄ W PROCESACH OCZYSZCZANIA WODY	TRUSZCZYŃSKI	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
10.00	OCENA CAŁKOWITEJ ZAWARTOŚCI ZWIĄZKÓW POLIFENOLOWYCH	MACIEJ KOSAKOWSKI	UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W
	I AKTYWNOŚCI PRZECIWUTLENIAJĄCEJ SMOOTHIE OWOCOWYCH		OLSZTYNIE
	I WARZYWNYCH WZBOGACONYCH DODATKIEM ZMIELONEJ ŁUSKI		
	GRYCZANEJ		

10.15	SYNTAKTYCZNE PIANKI EPOKSYDOWE Z HYBRYDOWĄ	BARBARA CZAPKA,	POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. IGNACEGO
	ZAWARTOŚCIĄ MIKROSFER SZKLANYCH	ALEKSANDRA SZELA	ŁUKASIEWICZA
10.30	WPŁYW STRUKTURY DRUKU 3D NA OGNIOODPORNOŚĆ	ANETA DĘBOWSKA,	POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. IGNACEGO
	KSZTAŁTEK WYTWORZONYCH Z ABS.	ERNEST GAWOR	ŁUKASIEWICZA
10.45	NOWE POCHODNE S-TRIAZYNY O POTENCJALNEJ AKTYWNOŚCI	JULIA CHRZAN	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA
	BIOLOGICZNEJ UZYSKANE METODĄ MIKROFALOWĄ		KOŚCIUSZKI
11.00-11.30	Przerwa		
11.30	SYMULACJA CFD PROCESU EMULGOWANIA WRAZ Z JEJ	JACEK BOROWSKI	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA
	WERYFIKACJĄ DOŚWIADCZALNĄ		KOŚCIUSZKI
11.45	SYNTEZA ULTRADŹWIĘKOWA 1,3,5-AMINOTRIAZYN W ŚWIETLE	NATALIA BOSAK	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA
	ZASAD ZIELONEJ CHEMII		KOŚCIUSZKI
12.00	WYMIANA CIEPŁA Z JEDNOCZESNYM ODPYLANIEM W	WOJCIECH	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA
	TERMOSEPARATORZE CYKLONOWYM	GRUSZCZYK	KOŚCIUSZKI
12.15	BIOFILTRY W OCZYSZCZANIU GAZÓW Z PROCESÓW GOSPODARKI	FELIKS STRĘKOWSKI	POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
	WODNO-ŚCIEKOWEJ		
12.30	USUWANIE MIKROZANIECZYSZCZEŃ ORGANICZNYCH ZE ŚCIEKÓW	DOMINIKA	POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
	ZA POMOCĄ ZIMNEJ PLAZMY	AUGUSTAJTYS	
12.45	WPŁYW ZIMNEJ PLAZMY NA PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE	DOMINIKA	POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
	ŚCIEKÓW	AUGUSTAJTYS	
13.00	FERMENTACJA KAWY Z WYKORZYSTANIEM SCOBY -	KLAUDIA WITUCKA,	POLITECHNIKA BYDGOSKA IM. JANA I
	ZASTOSOWANIE REAKTORA ZE STAŁYM PRZEPŁYWEM	KAROLINA FABISZAK	JĘDRZEJA ŚNIADECKICH
	POWIETRZA		

BLOK EKONOMICZNO – PRAWNY

Rozpoczęcie prezentacji referatów w dniu 5 grudnia 2024 r. (czwartek), o godz. 15.00,

ul. J. Słowackiego 17, Szczecin, sala: Auli Auditorium Maximum im. Mariana Lityńskiego (parter);

SKŁAD JURY:

- prof. dr hab. Krystyna Brzozowska Uniwersytet Szczeciński
- dr hab. Wojciech Bożek Uniwersytet Szczeciński
- dr Dawid Dawidowicz Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

PROGRAM BLOKU EKONOMICZN-PRAWNEGO:

GODZINY	TEMAT PRACY	AUTORZY	NAZWA UCZELNI
PREZENTACJI			
15.00	BEZBRONNI W CYFROWYM ŚWIECIE	MILENA HES,	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
		ALEKSANDER	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
		WEGNER	
15.15	NOWOCZESNE MIASTO – PLANOWANIE I WPROWADZANIE	GRZEGORZ	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	ROZWIĄZAŃ DLA OPTYMALNYCH WARUNKÓW	ADAMCZYK	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
	FUNKCJONOWANIA		
15.30	WYKORZYSTANIE ŚRODOWISKA FLEXSIM W PLANOWANIU	DANIEL TYCZYŃSKI,	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	LOGISTYCZNYM IMPREZ MASOWYCH	ZOFIA WIECZOREK	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
15.45	BANKOWA TOŻSAMOŚĆ ELEKTRONICZNA I JEJ ASPEKTY PRAWNE	JULIA PAKUŁA	UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
16.00	KOMPULSYWNY KONSUMPCJONIZM WŚRÓD MŁODZIEŻY	HANNA OSTRĘGA	UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
16.15	RÓŻNICE W POZIOMIE I RODZAJACH MOTYWACJI DO	MAGDALENA	UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
	ZACHOWAŃ PROEKOLOGICZNYCH RÓŻNYCH POKOLEŃ	OSTROWSKA	
16.30	BADANIE PREMII WYSOKICH OBROTÓW NA GPW W WARSZAWIE	OLGA SIERADZAN	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
	- ANALIZA OPŁACALNOŚCI STRATEGII INWESTYCYJNEJ		
16.45	DETERMINANTY OCENY JAKOŚCI USŁUG TURYSTYCZNYCH	KATARZYNA	UNIWERSYTET KALISKI IM. PREZYDENTA
		PIWOŃSKA,	STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO
		KINGA KOZIK	
17.00	ZNANYLEKARZ.PL JAKO NARZĘDZIE MARKETINGOWE. WPŁYW	PAULINA KUBAS	UNIWERSYTET EKONOMICZNY W
	OPINII PACJENTÓW NA POZYCJONOWANIE SIĘ LEKARZY NA		KATOWICACH
	RYNKU USŁUG MEDYCZNYCH.		
17.15	ZANIECZYSZCZENIA MYKOTOKSYNAMI W KUKURYDZY	NATALIA BRELIK	UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
	EKSPORTOWANEJ Z ARGENTYNY DO UE: WYTYCZNE PRAWNE I		
	KONSEKWENCJE ZDROWOTNE		

BLOK PRZYRODNICZO – ROŚLINNY

Rozpoczęcie prezentacji referatów w dniu 5 grudnia 2024 r. (czwartek), o godz. 15.00,

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

SKŁAD JURY:

- dr hab. inż. Anna Jaroszewska, prof. ZUT Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- dr hab. inż. Małgorzata Szewczuk, prof. ZUT Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- dr hab. Przemysław Śmietana, prof. US Uniwersytet Szczeciński

PROGRAM BLOKU ROŚLINNO-PRZYRODNICZEGO:

Godziny	Temat Pracy	Autorzy	Nazwa uczelni
prezentacji			
15.00	ANALIZA WŁAŚCIWOŚCI MIKROBIOLOGICZNYCH WOSKÓW	MARTYNA	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	NATURALNYCH WYKORZYSTANYCH DO IMPREGNACJI FOLII DO	MIELNICZUK	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
	ŻYWNOŚCI NA BAZIE CELULOZY BAKTERYJNEJ		
15.15	MAPOWANIE GENÓW KARŁOWATOŚCI I WOSKU EPIKUTIKULARNEGO	BRUNO MIZIŃSKI	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	ŻYTA PRZY UŻYCIU MARKERÓW PCR		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
15.30	PORÓWNANIE EFEKTU EKOLOGICZNEGO UZYKANEGO W DWÓCH	MATEUSZ LEMPARTY	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	RÓŻNYCH CIEPŁOWNIACH GEOTERMALNYCH W WOJ.		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
	ZACHODNIOPOMORSKIM		
15.45	WALORYZACJA I OCENA NOWEGO SPOSOBU APLIKACJI SUBSTANCJI	AMELIA MIŃCZUK	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	ODŻYWCZYCH W UPRAWIE ROŚLIN OGRODNICZYCH		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
16.00	WPŁYW RODZAJU POKARMU NA AKTYWNOŚĆ ŻEROWISKOWĄ I	WIKTORIA	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	PRZEŻYWALNOŚĆ PATYCZAKA ROGATEGO MEDAUROIDEA	WACHOWIAK	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
	EXTRADENTATA		
16.15	ZASTOSOWANIE NANOCZĄSTEK W ŁAGODZENIU SKUTKÓW STRESU	NATALIA TOMCZYK	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	ŚRODOWISKOWEGO W KULTURACH IN VITRO ROŚLIN		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
16.30	ODPOWIEDŹ MIKROBIOMU GLEBY NA TOKSYCZNOŚĆ	WITOLD	UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W
	ANTYBIOTYKÓW Z GRUPY TETRACYKLIN	DURCZYŃSKI	OLSZTYNIE
16.45	MONITOROWANIE UPRAW ROLNICZYCH Z ZASTOSOWANIEM	PAWEŁ SYM,	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU
	OBRAZOWANIA WSPIERANEGO SZTUCZNĄ INTELIGENCJĄ (SI)	DAMIAN	
		TOMASZEWSKI	
17.00	OD ŚWIETNOŚCI DO WSPÓŁCZESNOŚCI - CZAS JEST ARCHITEKTEM -	WERONIKA PEZAŁA,	POLITECHNIKA BYDGOSKA IM. JANA I
	STUDIUM PRZEKSZTAŁCEŃ HISTORYCZNEGO ZAŁOŻENIA	DAWID RIESOP	JĘDRZEJA ŚNIADECKICH
	REZYDENCJALNO-FOLWARCZNEGO W WICHORZU		

BLOK TECHNICZNY

Rozpoczęcie prezentacji referatów w dniu 5 grudnia 2024 r. (czwartek), o godz. 9.15,

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

SKŁAD JURY:

- dr hab. inż. Barbara Grochowalska, prof. ZUT – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

- dr hab. inż. Karol Abramek, prof. ZUT Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- dr inż. Piotr Piela Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- dr inż. Arkadiusz Zmuda Politechnika Morska w Szczecinie

PROGRAM BLOKU TECHNICZNEGO:

GODZINY	TEMAT PRACY	AUTORZY	NAZWA UCZELNI
PREZENTACJI			
9.15	BADANIE UKŁADU DO IDENTYFIKACJI GAZÓW	WIKTOR ZARĘBSKI,	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
		WIKTOR JASZCZ	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
9.30	PRZETRWANIE NA TRATWIE RATUNKOWEJ ORAZ PROBLEMATYKA	PAUL ŻUKOWSKI	POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
	POSZUKIWAŃ MORSKICH		
9.45	BEZPRZEWODOWA KOMUNIKACJA MIĘDZY MIKROKONTROLERAMI	KACPER PILCH	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	PREZENTUJĄCYMI SEKWENCJĘ		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
10.00	BUDOWA I BADANIE PORÓWNAWCZE PARAMETRÓW ZASILACZY	RADOSŁAW	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	STOSOWANYCH W DZIEDZINIE AUDIO	ROGOWIEC,	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
		DAWID BLUMOWSKI	
10.15	DETEKCJA ŹRENICY W OPARCIU O ZOPTYMALIZOWANY ALGORYTM	MARCEL SIWIELA	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	PRZETWARZANIA OBRAZÓW I Z WYKORZYSTANIEM SZTUCZNEJ		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
	SIECI NEURONOWEJ		
10.30	NATĘŻENIOWY MIKROSTRUKTURALNY CZUJNIK ŚWIATŁOWODOWY	ERYK	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	DO WYBRANYCH ZASTOSOWAŃ BIOMEDYCZNYCH	KARBOWNICZEK	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
10.45	NOWOCZESNE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW RADIOWYCH	SZYMON	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	NA PRZYKŁADZIE LOTNICZEGO TRANSPONDERA	KOSTRUBIEC	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
11.00	OPRACOWANIE SYSTEMÓW WIZYJNYCH DO ZASTOSOWANIA W	BARTOSZ PŁOTKA,	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	RUCHU LĄDOWYM	SZYMON FRANECKI	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
11.15	OPRACOWANIE ZESTAWU EFEKTYWNYCH ALGORYTMÓW	VITALII NATALEVYCH	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	WYZNACZANIA TRANSFORMATY DHT-IV DLA KRÓTKICH SEKWENCJI		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
	DANYCH		
11.30	PROBLEMATYKA PROJEKTOWANIA URZĄDZEŃ WYKORZYSTUJĄCYCH	KONRAD JABŁOŃSKI,	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	ULTRADŹWIĘKI	WIKTOR ZARĘBSKI	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
11.45 - 12.15	PRZERWA		
12.15	PROJEKT I BADANIA ENERGOOSZCZĘDNEGO UKŁADU	KRZYSZTOF	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	NAPĘDOWEGO DO MOTOCYKLU	KOMOROWSKI,	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
		WIKTOR JASZCZ	
12.30	PROJEKT KONSTRUKCJI PŁATOWCA BEZZAŁOGOWEGO ZASILANEGO	JAKUB SUDOŁ,	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	WODOREM	IGOR SŁOWIŃSKI	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE

12.45	PROJEKT PROTOTYPU URZĄDZENIA WSPOMAGAJĄCEGO	MIŁOSZ MATWIEJ,	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	RESUSCYTACJĘ KRĄŻENIOWO-ODDECHOWĄ	SZYMOMN FRANECKI	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
13.00	PROJEKT ZROBOTYZOWANEGO STANOWISKA PRODUKCYJNEGO W	KAROL ĆWIEK,	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	SKALI LABORATORYJNEJ	BARTOSZ	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
		KALINOWSKI	
13.15	PROJEKTOWANIE UKŁADU VLSI DO MNOŻENIA KWATERNIONÓW	VALENTYNA KITSELA	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
			TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
13.30	TABLICE PRZYSTANKOWE	MICHAŁ BORUCH	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
		MATEUSZ ZWOLAK	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
13.45	ZASTOSOWANIE FILAMENTÓW ELEKTROPRZEWODZĄCYCH W	DAMIAN FELKEL,	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	DRUKU 3D	JAKUB JASIEJKO	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
14.00 - 14.30	PRZERWA OBIADOWA		
14.30	PORÓWNANIE EMISJI Z SILNIKA POJAZDU Z LAT 70. XX WIEKU ORAZ	KAJETAN	POLITECHNIKA POZNAŃSKA
	POJAZDU WSPÓŁCZESNEGO	WIŚNIEWSKI,	
		MARCIN MILEWSKI	
14.45	ADAPTACJA SILNIKA ZI DO ZASILANIA WTRYSKOWEGO Z	FRANCISZEK	POLITECHNIKA POZNAŃSKA
	ZEWNĘTRZNĄ JEDNOSTKĄ STERUJĄCĄ	RATAJCZYK	
15.00	ZASTOSOWANIE NOWOCZESNYCH TECHNIK W ODNOWIE POWŁOK	WOJCIECH	POLITECHNIKA POZNAŃSKA
	LAKIERNICZYCH W ZABYTKACH SZTUKI INŻYNIERYJNEJ	KLONOWSKI,	
		TYMOTEUSZ BĄCZYK	
15.15	TESTOWA KONSTRUKCJA NOŚNA POJAZDU Z WYKORZYSTANIEM	MARCEL	POLITECHNIKA POZNAŃSKA
	KOMPOZYTU ALUMINIOWO - POLIMEROWEGO	BŁAŻEJEWSKI,	
		PAWEŁ KASPRZYK	
15.30	BUDOWA SYSTEMU WIRTUALNEGO ASYSTENTA TŁUMACZA JĘZYKA	HANNA	POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
	MIGOWEGO	ZHAMCHUZHNAYA	
15.45	TUBOWY REAKTOR POLA MAGNETYCZNEGO	SEWERYN SAWICKI,	POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
		HUBERT	
		MOSIEJCZUK	

BLOK ZWIERZĘCY

Rozpoczęcie prezentacji referatów w dniu 5 grudnia 2024 r. (czwartek), o godz. 9.00,

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

SKŁAD JURY:

- dr hab. inż. Agata Witczak, prof. ZUT Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- dr hab. inż. Anita Kołodziej Skalska, prof. ZUT Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- dr inż. Adrian Augustyniak Uniwersytet Szczeciński

PROGRAM BLOKU ZWIERZĘCEGO:

GODZINY	TEMAT PRACY	AUTORZY	NAZWA UCZELNI
PREZENTACJI			
9.00	AKWAPORYNY. KLUCZ DO LEPSZEGO ZROZUMIENIA	JAKUB	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	PRZEWLEKŁEGO ZAPALENIA TRZUSTKI?	ANDRUSZKIEWICZ,	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
		JULIA OSIŃSKA	
9.15	OBRAZOWANIE ULTRASONOGRAFICZNE PĘCHERZA	NAIRA SARGSYAN	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	MOCZOWEGO W ŻYCIU PŁODOWYM OWIEC		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
9.30	OCHRONA SERÓW PODPUSZCZKOWYCH DOJRZEWAJĄCYCH Z	OLIWIA ŁYDZIŃSKA,	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	WYKORZYSTANIEM NOWATORSKICH, JADALNYCH POWŁOK	KLAUDIA	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
	SERWATKOWYCH	HODOWANIEC	
9.45	OPORNOŚĆ NA FLUOROCHINOLONY GRONKOWCÓW Z GRUPY	GABRIELA WIETECHA	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	SIG WYIZOLOWANYCH OD ZDROWYCH PSÓW		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
10.00	ŚWIADOMOŚĆ WŁAŚCICIELI ZWIERZĄT DOMOWYCH NA	WIKTORIA MAREK,	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	TEMAT PRODUKTÓW KONOPNYCH ORAZ OCENA	PATRYCJA	TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
	DOSTĘPNOŚCI I SKŁADU SUPLEMENTÓW JE ZAWIERAJĄCYCH	CHMIELEWSKA	
10.15	WERYFIKACJA SKŁADNIKÓW MINERALNYCH ORAZ METALI	MICHAŁ HINZ	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	CIĘŻKICH W OLEJACH Z KONOPI SIEWNYCH (CANNABIS SATIVA		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
	L.) W KONTEKŚCIE BEZPIECZEŃSTWA W ŻYWIENIU ZWIERZĄT		
	GOSPODARSKICH		
10.30	WPŁYW ATRAKTORÓW NA SKUTECZNOŚĆ POŁOWÓW	JAKUB MAĆKOWIAK	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET
	WĘDKARSKICH		TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
10.45	OCENA ORGANOLEPTYCZNA SUROWEJ I GOTOWEJ KARMY	ALEKSANDRA	UNIWERSYTET ROLNICZY IM. HUGONA
	MOKREJ DLA KOTÓW Z CAŁYCH TUSZEK MYSZY I SZCZURÓW	PIWOWARCZYK	KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE
11.00 - 11.30		PRZERWA	

11.30	PORÓWNANIE SKŁADU CHEMICZNEGO CAŁYCH TUSZEK MYSZY	ALEKSANDRA	UNIWERSYTET ROLNICZY IM. HUGONA
	I SZCZURÓW W ZALEŻNOŚCI OD WIEKU I POCHODZENIA	PIWOWARCZYK	KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE
	GRYZONI		
11.45	WPŁYW POKARMU NA ROZWÓJ LARW TRASZEK WALTLA	JAKUB ROZMUS	UNIWERSYTET ROLNICZY IM. HUGONA
	(PLEURODELES WALTL)		KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE
12.00	ANALIZA WYBRANYCH CZYNNIKÓW WPŁYWAJĄCYCH NA	WIKTORIA ZAJĄC	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE
	WYSTĘPOWANIE KULAWIZN U BYDŁA MLECZNEGO		WROCŁAWIU
12.15	WPŁYW WYBRANYCH BODŹCÓW AKUSTYCZNYCH JAKO	REGINA GRUGEL,	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE
	POTENCJALNEGO UROZMAICENIA ŚRODOWISKA NA	OLIWIA TARAS	WROCŁAWIU
	ZACHOWANIA PRZEPIÓREK CHIŃSKICH (SYNOICUS CHINENSIS)		
12.30	ZALEŻNOŚĆ MIĘDZY WIEKIEM A CZĘSTOŚCIĄ WYSTĘPOWANIA	JULIA KORGUL,	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE
	CIĄŻ BLIŹNIACZYCH U BYDŁA RASY HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ	AMELIA GAJEWSKA	WROCŁAWIU
12.45	MIĘSO WIEPRZOWE WE WSPÓŁCZESNEJ DIECIE LUDZI	EWELINA STASZCZAK	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W LUBLINIE
13.00	TŁUSZCZ WIEPRZOWY - CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA,	SZYMON KINDER	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W LUBLINIE
	WYKORZYSTANIE		
13.15	WPŁYW SEZONU OPROSZENIA LOCH NA WSKAŹNIKI	JAKUB KACZYŃSKI	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W LUBLINIE
	UŻYTKOWOŚCI ROZPŁODOWEJ		