



8:00-9:00 Rejestracja uczestników

9:00-9:30 Otwarcie konferencji (Sala Rady Wydziału)

- Dr hab. Tomasz Cieślak, prof. UŁ
- Mgr Anna Felisiak
- Dr Mateusz Grabowski

9:30-11:00 Sesja plenarna (3x30 minut) – Sala Rady Wydziału

- Prof. Antonii Różalski
- Dr hab. Jacek Kaczmarek, prof. UŁ -
- Dr hab. Przemysław Waingertner, prof. UŁ - *Historyczne wizje polskiego Międzyzmorza*

11:00-11:30 Przerwa kawowa

11:30-13:30 – obrady w sekcjach (15 minut +5 / os.)

Sekcja 1 Nauki przyrodnicze (BiOŚ + Geografia Fizyczna)	Sekcja 2 Nauki ścisłe (Chemia)	Sekcja 3 Nauki Humanistyczne (Historia)	Sekcja 4 Nauki Społeczne (Geo. Społ.-Eko + Eko- nomia + WPiA)
Przewodniczący: mgr Paweł Jarosiewicz	Przewodniczący:	Przewodniczący:	Przewodniczący:
<i>Wpływ deprywacji glikemicznej w obecności β-hydroksymaślanu (3HB) na proliferację oraz kondycję metaboliczną komórek śródbłonna</i> Daria Zygała Uniwersytet Łódzki	<i>Azyny aldehydu salicylowego - małowcząsteczkowe związki organiczne i ich wykorzystanie</i> Ju- styna Adamczyk Uniwersytet Łódzki	<i>Z kabaretowej sceny za obozową bramę – Eva Busch jako więźniarka obozu koncentracyjnego Ravensbrück w świetle autobiografii. Analiza problemu</i> Paulina Fronczak Uniwersytet Łódzki	<i>Kształtowanie i rozwój układów przestrzennych kolonii józefińskich na Ślądecczyźnie</i> Monika Cepil Uniwersytet Łódzki
<i>Wpływ gallusanu epigallokatechiny (EGCG) na potranslacyjne modyfikacje lizyny histonu 3 i reorganizację chromatyny w komórkach śródbłonna naczyniowego</i> Oskar Ciesielski Uniwersytet Łódzki	<i>Synteza niesymetrycznych 1,3,4-oksadiazoli o właściwościach luminescencyjnych</i> Patrycja Szamweber Uniwersytet Łódzki	<i>Intymność w sztuce w czasach antropocenu</i> Agata Iżykowska- Uszczyk Uniwersytet Wrocławski	<i>Analiza łódzkiego rynku nieruchomości mieszkaniowych</i> Dominik Nogala Uniwersytet Łódzki



<p><i>Analiza potencjalnych cytotoprotekcyjnych i cytotoksycznych właściwości głównych polifenoli owocu granatu <i>Punica granatum</i>, kwasu elagowego i galusowego względem komórek śródbłonna naczyniowego i komórek raka jelita grubego</i></p> <p>Varvara Vialichka Uniwersytet Łódzki</p>	<p><i>Synthesis and structural analysis of aminophosphonic derivatives of 2-hydroxy-5-methylisophthalaldehyde</i></p> <p>Marcelina Bukowska Uniwersytet Łódzki</p>	<p><i>Między tradycją a nowoczesnością. Zagadnienie "nowego mingei" we współczesnym japońskim designie</i></p> <p>Aleksandra Cieśliczka Uniwersytet Łódzki</p>	<p><i>Nowi aktorzy na lokalnej scenie miejskiej – rola ruchów miejskich w procesie przekształcania przestrzeni publicznych miasta</i></p> <p>Patrycja Grzyś Uniwersytet Łódzki</p>
<p><i>Czynniki warunkujące możliwości zastosowania UAV do identyfikacji struktur kontrastacji termicznej</i></p> <p>Sylwester Szablewski Uniwersytet Łódzki</p>	<p><i>Reakcje sprzęgania C-C w późnym etapie modyfikacji struktury chiralnych amidów kwasu kwadratowego</i></p> <p>Katarzyna Zakręt Politechnika Wrocławska</p>	<p><i>Bezpieczeństwo i higiena prac archeologicznych</i></p> <p>Anna Pietrzyk Instytut Archeologii i Etnologii PAN</p>	<p><i>Strategia polskiej polityki zagranicznej w kontekście prezydencji w Radzie Bezpieczeństwa ONZ w sierpniu 2019 r.</i></p> <p>Magdalena Węglowska Uniwersytet Łódzki</p>
<p><i>Warunki środowiska w subborealnym okresie holocenu w dolinie Pilicy w okolicach Cieblowic Małych w obrębie torfowiska i w jego otoczeniu oraz potencjał badawczy obszaru w tym rejonie</i></p> <p>Miłosz Fabian Uniwersytet Łódzki</p>	<p><i>Synteza potencjalnych, niskocząsteczkowych inhibitorów kinezy-5 modyfikowanych grupą ferrocenową</i></p> <p>Zuzanna Sroczyńska Uniwersytet Łódzki</p>	<p><i>Wpływ zmian klimatycznych na osadnictwo neolityczne i średniowieczne w zlewni jeziora Karaśnia</i></p> <p>Kacper Świer uczestnik programu Zdolny Uczeń - Świetny student</p>	<p><i>Ekonomia orężem wojennym</i></p> <p>Filip Kliber Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu</p>
<p><i>Charakterystyka wybranych wydm na Wysoczyźnie Łaskiej</i></p> <p>Kamil Dobrowolski Uniwersytet Łódzki</p>	<p><i>Badania chromatograficzne tiolaktonu N-acetylohomocysteiny</i></p> <p>Maciej Waligórski Uniwersytet Łódzki</p>		

13:30 – 14:30 Przerwa obiadowa

14:30 – 15:50 Obrady w sekcjach

<p>Sekcja 5 Nauki humanistyczne (Filologia)</p>	<p>Sekcja 6 Nauki Ścisłe (Chemia)</p>	<p>Sekcja 7 Nauki Humanistyczno-Społeczne</p>	<p>Sekcja 8 (Matematyka + Transport)</p>
--	--	--	---



		(Filozofia + Pedagogika)	
Przewodniczący: dr Mateusz Grabowski	Przewodniczący:	Przewodniczący: dr Anna Gutowska	Przewodniczący:
<i>Adaptacja obcych imion męskich do polszczyzny na podstawie „Odporu na odpowiedź kwestyi” Erazma Glicznera z 1579 roku</i> Magdalena Gozdek Uniwersytet Łódźki	<i>Azirydyna jako kluczowy substrat w syntezie chiralnych 1,2,3-triazoli o potencjalnych właściwościach biologicznych</i> Dominika Lubikowska Uniwersytet Łódźki	<i>Jana Burydana zmagania ze zmianą jakościową</i> Daria Michel Uniwersytet Łódźki	<i>Cyfrowe przetwarzanie strumieni audio w interfejsach głosowych</i> Piotr Frątczak Uniwersytet Łódźki
<i>Rzecz poetycka. O kognitywnych aspektach przestrzeni S. Grochowiaka i M. Białoszewskiego</i> Jakub Bielak Uniwersytet Łódźki	<i>Wykorzystanie 3-diazo-1,1,1-trifluoropropan-2-onu w syntezie β-laktamów</i> Andrzej Krempiński Uniwersytet Łódźki	<i>The Transhuman and the humanistic tradition: problems and dimensions of contemporaneity</i> Fabio Squeo Università "Aldo Moro", Bari, Włochy	<i>Jak(kolwiek) modelować, żeby było niezłe? Czyli o modelowaniu ruchu drogowego</i> Filip Turoboś Politechnika Łódźka
<i>Wojna w oczach dziecka. Analiza współczesnej literatury dla dzieci i młodzieży</i> Paulina Kaźmierczak Uniwersytet Łódźki	<i>Synteza alkoksylimidazolowych analogów strukturalnych lepidilin o podwyższonej lipofilowości</i> Wiktor Poper Uniwersytet Łódźki	<i>Wiedza i przekonania, a stosowanie przez nauczycieli koncepcji kooperatywnego uczenia się - wyniki badania</i> Anna Abramczyk Dolnośląska Szkoła Wyższa	
<i>Fake news – nowe źródło zysku na rynku informacji?</i> Agnieszka Kozyra Uniwersytet Łódźki	<i>Powierzchnie superhydrofobowe: wytwarzanie oraz chemiczna modyfikacja mikrostruktur powierzchniowych</i> Klaudia Namiecińska uczestniczka programu Zdolny Uczeń - Świetny student	<i>Uczniowie i nauczyciele - postawy wobec związków szkolnych</i> Adrianna Kaczuba, Olga Zwardoń-Kuchciak, Paulina Kowalczyk, Weronika Walis uczestniczki programu Zdolny Uczeń - Świetny student	
	<i>Oznaczanie glinu ruchomego w glebach województwa łódzkiego</i> Sandra Otocka		



II Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa

z cyklu **Badania Młodych Naukowców**

„Wiedza – Inspiracja – Pasja”

Łódź, 4 października 2019 roku

	uczestnik programu Zdolny Uczeń - Świetny student		
--	--	--	--

15:50-16:15 Przerwa kawowa

16:15-16:45 Podsumowanie i zakończenie konferencji (Sala Rady Wydziału)

16:45-17:15 Wydawanie certyfikatów