**Zestawienie wyjazdów pracowników Wydziału Farmaceutycznego CM UMK na zagraniczne konferencje, spotkania naukowe, staże   
w latach 2014-2019**

| **Rok 2014** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Tytuł/stopień Imię i nazwisko(a) wyjeżdzającego(ych)**  **Katedra/Zakład** | ***Kraj, Miasto*** | ***Cel wyjazdu (nazwa konferencji, spotkania)***  ***Tytuły referatów lub komunikatów*** |
| 1. | Prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Chorwacja, Dubrovnik | EFLM Postgraduate Continuous Education Course; dwa wykłady „Epidemiology of Diabetes”, „Laboratory Diagnosis of prediabetes” |
| 2. | Dr n. med. Lidia Gackowska  Dr n. med. Izabela Kubiszewska  **Katedra Immunologii** | Portugalia, Lisbona | ESCCA 10th Course on Clinical Cytometry oraz 14th Euroconference on CLINICAL CELL ANALYSIS, 14-17.09.2014; Lisbon, Portugal; |
| 3. | Dr n. med. Lidia Gackowska  Dr n. med. Izabela Kubiszewska  **Katedra Immunologii** | Portugalia,  Lisbona | Staż w ramach programu ERASMUS STT (Staff Mobility for Training) 2014 r. w Instituto Gulbenkian de Ciencia, Flow Cytometry Laboratory, Rua da Quinta Grande 6, 2780-156 Oeiras w Lisbonie, Portugal; 13-20.09.2014 r. |
| 4. | Dr Krzysztof Goryński  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Belgia, Burges | 13th International Symposium on Hyphenated Techniques in Chromatography and Separation Technology” i “3rd International Symposium on Hyphenated for Sample Preparation”, |
| 5. | Dr hab. Michał Marszałł, prof. UMK  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Norwegia Oslo | Staż na Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu w Oslo 28-30.04.2014, sfinansowana w ramach środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego w ramach Funduszu Stypendialnego i Szkoleniowego - umowa nr FSS/2013/R2/PV/W/0039. |
| 6. | Dr n. farm. Tomasz Siódmiak  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Islandia  Reykjavik | Staż na Wydziale Chemii Uniwersytetu Islandzkiego, Reykjavik, Islandia, (czerwiec 9-13.2014) , sfinansowany w  ramach środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego w ramach Funduszu Stypendialnego i Szkoleniowego - umowa nr FSS/2013/R2/PV/W/0044/U/0033 |
| 7. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Kanada Ontario | Staż naukowy, w Katedrze Chemii, na Uniwersytecie w Waterloo (University of Waterloo) Ontario, Kanada |
| 8. | Dr Krzysztof Goryński  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Kanada Ontario | Staż naukowy, w Katedrze Chemii, na Uniwersytecie w Waterloo (University of Waterloo) Ontario, Kanada |
| 9. | Prof. dr hab. Danuta Rość  **Katedra Patofizjologii** | Hiszpania, Valencja | Udział w 23rd Biennial International Congress on Thrombosis – MLDT Congress  Angiogenic factors in patients with type 2 diabetes mellitus.  Plasma VEGF-A/sVEGFR-1 as a potential ischemic marker in patients with symptomatic peripheral arterial disease – preliminary report.  Tissue Factor-bearing microparticles (MPS-TF) in the cord blood of preterm neonates.  TF and TFPI in essential thrombocythemia. |
| 10. | Prof. dr hab. Ewa Żekanowska  **Katedra Patofizjologii** | Hiszpania, Valencja | Udział w 23rd Biennial International Congress on Thrombosis – MLDT Congress  Tissue Factor-bearing microparticles (MPS-TF) in the cord blood of preterm neonates. |
| 11. | Dr hab. Dorota Olszewska-Słonina  **Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej** | USA, Boston, | Serum paraoxonase (PON155) polymorphism and PON1 activity in patients with different degree of obesity. DRUG DISCOVERY & THERAPY WORLD CONGRESS 2014, Boston, 16-19.06.2014, p.145-146 |
| 12. | Dr Łukasz Pałkowski  **Katedry Technologii Postaci Leku** | Hiszpania, Granada i Madryt | 2014 Joint Rough Set Symposium (JRS 2014), 9-13 lipca 2014, udział czynny (doniesienie ustne).  *A rough set approach to novel compounds activity prediction based on surface active properties and molecular descriptors*. |
| 13. | Dr n. med. Aleksander Deptuła  **Katedra i Zakład Mikrobiologii** | Sztokholm, Szwecja | Udział w PPS HAI & AU Protocol meeting (ECDC). 11-15.10.2014 |
| 14. | Dr Beata Szefler  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Austria, Wiedeń | udział w konferencji naukowej „50th Symposium on Theoretical Chemistry 2014 Quantum Chemistry and Chemical Dynamice”, poster:  *"Spongy nanostructures”.* |
| 15. | Dr Bogumiła Kupcewicz  **Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** | Włochy, Pavia | ISMEC2014  International Symposium on Metal Complexes  *Solvent- and wavelength-dependent fluorescent properties of chromone*  *derivatives complexes with Cu(II), Zn(II) and Ru(II)* |
| 16. | Dr Monika Richert  **Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** | Włochy, Pavia | ISMEC2014  International Symposium on Metal Complexes  *Biological activity and physicochemical properties of fac and mer Ru(III) triphenylphosphine complexes with benzothiazole derivatives as co-ligand* |
| 17. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | USA Chicago | Pittcon 2014 Conference and Expo: „Solid Phase Microextraction – Multipurpose Tool for Clinical Analysis” (prezentacja ustna) 02-06.03.2014, Chicago, USA |
| 18. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Włochy, Riva del Garda | 39th International Symposium of Capillary Chromatography and 12th GCxGC Symposium: „Development of SPME-LC-MS/MS method for concomitant extraction of rocuronium bromide and tranexamic acid from plasma” (poster) oraz „Application of in vivo solid phase microextraction for monitoring of organ function and metabolism of drugs during surgery” (prezentacja ustna) 19-22.05.2014, Riva del Garda, Włochy |
| 19. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Kreta, Grecja | 16th edition of ExTech, the International Symposium on Advances in Extraction Technologies ExTech 2014: “Ex Vivo and In Vivo SPME Analysis of Human Saliva ‐ Noninvasive Alternative for Standard Investigation” (prezentacja ustna) oraz „Development of low invasive solid phase microextraction method for monitoring organ function in vivo” (prezentacja ustna) 25-28.05.2014, Kreta, Grecja |
| 20. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Austria Salzburg, , | 1st MSACL EU: „The Utilization of In Vivo and In Situ Solid Phase Microextraction in Clinical Analysis” (poster) oraz „Development of SPME-LC-MS/MS Method for Concomitant Extraction of Rocuronium Bromide and Tranexamic Acid from Plasma” (poster) 02-05.09.2014, |
| 21. | Dr hab. Cezary Skobowiat  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Dania  Copenhagen | **Skobowiat C**, Slominski AT. Central hypothalamic-pituitary-adrenal (HPA) axis is activated by the ultraviolet B radiation. 44th Annual ESDR Meeting Sep. 10-13, 2014, Copenhagen, Denmark. *JID* 2014, 134, Suppl 2, S83. |
| 22. | Dr hab. Cezary Skobowiat  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | USA,  Chicago, | Slominski A, Kim T-K, Takeda Y, Janjetovic Z, Brozyna A, **Skobowiat C**, Wang J, Postlethwaite A, Li W, Tuckey RC and Jetten AM. RORa and RORg Are Expressed in Human Skin and Serve As Receptors for Endogenously Produced Noncalcemic 20-Hydroxy- and 20,23-Dihydroxy-Vitamin D. Endocrine Society's 96th Annual Meeting and Expo, June 21–24, 2014, Chicago, IL, USA. |
| 23. | Dr hab. Cezary Skobowiat  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | New Mexico, | **Skobowiat C**, Slominski A. Ultraviolet B (UVB) stimulates central hypothalamic-pituitary-adrenal (HPA) axis. 2014 Annual Meeting Society for Investigative Dermatology in Albuquerque New Mexico, USA, May 7-10 |
| 24. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | USA Chicago, | Pittcon 2014 Conference and Expo: „Solid Phase Microextraction – Multipurpose Tool for Clinical Analysis” (prezentacja ustna) |
| 25. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Włochy  Riva del Garda, | Symposium: „Development of SPME-LC-MS/MS method for concomitant extraction of rocuronium bromide and tranexamic acid from plasma” (poster) oraz „Application of in vivo solid phase microextraction for monitoring of organ function and metabolism of drugs during surgery” (prezentacja ustna) |
| 26. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Grecja Kreta, | 16th edition of ExTech, the International Symposium on Advances in Extraction Technologies ExTech 2014: “Ex Vivo and In Vivo SPME Analysis of Human Saliva ‐ Noninvasive Alternative for Standard Investigation” (prezentacja ustna) oraz „Development of low invasive solid phase microextraction method for monitoring organ function in vivo” (prezentacja ustna) |
| 27. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Austria Salzburg | 1st MSACL EU: „The Utilization of In Vivo and In Situ Solid Phase Microextraction in Clinical Analysis” (poster) oraz „Development of SPME-LC-MS/MS Method for Concomitant Extraction of Rocuronium Bromide and Tranexamic Acid from Plasma” (poster) |
| 28. | Prof. dr hab. Grzegorz Bazylak  **Katedra i Zakład Bromatologii** | Portugalia,  Guimaraes | 62nd International Congress and Annual Meeting og the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research GA-2014, 31.08-04.09.2014, 1) Content of some inorganic anions in aqueous brews of white mulberry leaves used as components of dietary supplemements for diabetic subjects 2) Inorganic anions content in fresh aqueous infusions of dried hawthorn fruits and inflorescences used as ingredients of dietary supplements for hypertensive subjects |
| 29. | Prof. dr hab. Grzegorz Bazylak  **Katedra i Zakład Bromatologii** | Hiszpania,  Madryt | 13th Human Proteome Organization World Congress, 5-8.10.2014, 1) Proteomic analysis of serum indicate fibrinogen as potential biomarker in early diagnosis of hepatolenticular degeneration in pediatric and adult subjects, 2) Proteomic analyses revealed restoring of the valosin containing proteins in the ischemia-reperfusion injured rat hepatic cells by kaempferol enriched ethanolic extracts from dry stigmata of Crocus sativus L. (saffron) |
| 30. | Mgr Anna Gryn  **Katedra i Zakład Bromatologii** | Francja,  Paryż | 50th Annivesary Federation of European Biochemical Societes FEBS EMBO 2014 Conference, 30.08-04.09.2014, A prospective role of citrate treatment for PKC betaII inhibition in hyperglycemia-damaged endothelial cells |
| 31. | Dr Anita Dąbrowska  **Katedra Podstaw**  **Teoretycznych Nauk Biomedycznych i Informatyki Medycznej** | Wielka Brytania,  Cambridge | Udział w konferencji: Principles & Applications of Control to Quantum Systems 4 - 8 August 2014, Udział w seminarium: Quantum Control Engineering: Mathematical Principles and Applications 21 July -15 August 2014, Tytuł plakatu konferencyjnego: A posterior quantum dynamics for a continuous diffusion observation of a coherent channel |
| 32. | Dr Katarzyna Buszko  **Katedra Podstaw**  **Teoretycznych Nauk Biomedycznych i Informatyki Medycznej** | Szwecja,  Goeteborg | 9 th Europen Conference on Mathematical and Theoretical Biology  Transient chaos measurements using finite-time Lyapunov exponents in model of population dynamics |
| 33. | Dr Krzysztof Łączkowski  **Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych** | Portugalia,  Lizbona | EFMC-ISMC 2014, XXIII International Symposium on Medicinal Chemistry, prezentacja dwóch posterów:  1. Thiazole-based nitrogen mustards: Synthesis, in vitro antiproliferative  activity and hydrogen-bonding interaction with nucleobases.  2. Interaction between model aminotiazoles and nucleobases-hydrogen  bonding and its consequences. |
| 34. | Dr Krzysztof Łączkowski  **Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych** | Austria,  Wiedeń | 50th Symposium on Theoretical Chemistry Quantum Chemistry and Chemical Dynamics, September, prezentacja dwóch posterów:  1. Calculation of NMR chemical shifts for test systems using the ORP basis  set.  2. Calculation of specific rotation of flexible biologically active  molecules using the ORP basis set. |
| 35. | Dr n. med. Artur Słomka  **Katedra Patofizjologii** | Bolu, Turcja | wyjazd do partnerskiej Uczelnii w ramach programu ERASMUS+ (Staff Mobility for Teaching Assignments) |

| **Rok 2015** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Tytuł/stopień Imię i nazwisko(a) wyjeżdzającego(ych)**  **Katedra/Zakład** | ***Kraj, Miasto*** | ***Cel wyjazdu (nazwa konferencji, spotkania)***  ***Tytuły referatów lub komunikatów*** |
| 36. | Prof. dr hab. Bronisław Grzegorzewski  **Katedra Biofizyki** | Bułgaria  Varna | 5th Eurosummer School on Biorheology & Symposium on Micro and Nano Mechanics and Mechanobiology of Cells, Tissues and Systems wykład Effect of glucose on formation of three dimensional aggregates of red blood cells |
| 37. | Dr n. med. Małgorzata Wiese  **Katedra Immunologii** | Włochy, Giardini Naxos | ESCCA 2015 – Cytometry under the volcano  30 September – 3 October 2015 , Wygłoszenie referatu w sesji młodych naukowcow pt. Selected commensal bacteria modulate *H. pylori* induced immune response |
| 38. | Dr n. med. Izabela Kubiszewska  Dr n. med. Lidia Gackowska  Dr n. med. Anna Helmin-Basa  **Katedra Immunologii** | Włochy, Giardini Naxos | ESCCA 2015 – Cytometry under the volcano  Udział w sesji plakatowej, wspolorganizacja konferencji, wolontariat |
| 39. | dr Anna Helmin-Basa  **Katedra Immunologii** | Chiny, Szanghaj | BIT’s 5th Annul World Congress of Microbes-2015: „ Bacteriology and Infection: Bacterial infection in children. Wykład na zaproszenie, przewodnicząca sesji |
| 40. | Prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Bialoruś, Minsk | Konferencja „Osteologia”, wykład „Clinical utility of bone markers” |
| 41. | Prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Grecja, Kreta, Heraklion | Kongres Greckiego Towarzystwa Chemii Klinicznej, wykład „How to diagnose prediabetes” |
| 42. | Dr n.med. Magdalena Krintus  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Francja, Paryż | 21st Kongres Euromedlab, wykład, „The performance of apoB versus non-HDL-C in cardiovascular risk assessment” |
| 43. | Dr n. med. Lidia Gackowska  Dr n. med. Anna Helmin-Basa  **Katedra Immunologii** | Włochy, Giardini Naxos | Staż w ramach programu ERASMUS STT (Staff Mobility for Training) 2015 r. |
| 44. | Dr hab. Michał Marszałł, prof. UMK  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Grecja, Ateny | IXth Joint Meeting in Medicinal Chemistry,  referat: Development of new throughput screening techniques for identification and characterization of xenoandrogens with hormonal activity |
| 45. | Dr hab. Michał Marszałł, prof. UMK  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Stanford, USA | udział w programie „Top 500 Innovators” . na Stanford University w USA |
| 46. | Dr n. med. Joanna Ronowicz  **Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** | Stanford, USA | udział w programie „Top 500 Innovators” . na Stanford University w USA |
| 47. | Dr n. med. Artur Słomka  **Katedra Patofizjologii** | Niemcy, Berlin | 1st Congress of the European Academy of Neurology.  Elevated levels of plasma hepcidin in peripheral blood of patients with acute ischemic stroke. |
| 48. | Dr n. med. Artur Słomka  **Katedra Patofizjologii** | Jassy, Rumunia | wyjazd do partnerskiej Uczelnii w ramach programu ERASMUS+ (Staff Mobility for Teaching Assignments) |
| 49. | Prof. dr hab. Danuta Rość  **Katedra Patofizjologii** | Czechy, Praga | Udział w 16th Annual Symposium Patient Blood Management, Haemostasis and Thrombosis  Tissue Factor and the risk of thrombosis in patients with polycythemia vera. |
| 50. | Dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek  **Katedra Patofizjologii** | Czechy, Praga | Udział w 16th Annual Symposium Patient Blood Management, Haemostasis and Thrombosis  Plasma concentration of tissue (TF) and tissue factor pathway inhibitor (TFPI) in patients with morbid obesity. |
| 51. | Dr Łukasz Pałkowski  **Katedry Technologii Postaci Leku** | Chorwacja, Red Island/Rovinj | Fourth World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery and Development & First World Conference on ADMET and DMPK, udział czynny (doniesienie ustne)  *Structure-activity relationship analysis of new antipseudomonal gemini-imidazolium chlorides.* |
| 52. | Dr n. med. Aleksander Deptuła  **Katedra i Zakład Mikrobiologii** | Szwecja  Sztokholm, | Udział w kursie „“Control of multidrug-resistant microorganisms in health care settings” (ECDC i Karolinska Institutet). 20-22.01.2015 |
| 53. | Dr n. med. Aleksander Deptuła  **Katedra i Zakład Mikrobiologii** | Szwecja  Sztokholm | Udział w Joint Meeting of ARHAI Networks (ECDC). 11-13.02.2015 |
| 54. | Dr n. med. Aleksander Deptuła  **Katedra i Zakład Mikrobiologii** | Szwecja  Sztokholm | Udział w spotkaniu PPS HAI&AU – Protocol for 2016-2021. 20-22. 10. .2015 |
| 55. | Prof. dr hab. Piotr Cysewski  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Czechy,  Praga | udział w konferencji naukowej „Modeling Interactions in Biomolecules VII”, referat:  *“Structural and energetic properties of products of*  *active demethylation utilized in epigenetic phenomena”*. |
| 56. | Dr inż. Przemysław Krawczyk  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Czechy,  Praga | udział w konferencji naukowej „Modeling Interactions in Biomolecules VII”, poster:  *“Spectroscopic and nonlinear optical properties of new*  *acrylic fluorescent dyes for bioimaging: theoretical and experimental study”* |
| 57. | Dr inż. Przemysław Czeleń  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Czechy,  Praga | udział w konferencji naukowej „Modeling Interactions in Biomolecules VII”, poster:  *„Structure and properties of alizarin complex formed with potassium hydroxide in methanol solution”* |
| 58. | Dr Krzysztof Goryński  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | USA  Nowy Orlean, | Goryński K., Reyes-Garces N., Boyaci E., Rodriguez-Lafuente A., Bessonneau V., Bojko B.,  Pawliszyn J. 2015 Exploring the potential of high-throughput solid-phase microextraction for analysis of prohibited substances in urine, plasma, blood and saliva, PITTCON 2015 Conference & Expo. New Orleans, LA, USA.  Goryński K., Bojko B., Kluger M., Jerath A., Wasowicz M., Pawliszyn J. 2015 Development of SPME-LC-MS method for concominant measurement of rocuronium bromide and tranexamic acid in plasma: application to pharmacokinetic study., PITTCON 2015 Conference & Expo. New Orleans, LA, USA.  Bojko B., Goryński K., Gomez-Rios G.A., Dos Santos P.R., Cypel M., Pawliszyn J. 2015 Application of in vivo and in situ solid phase microextraction to development chemotherapy regimen in in vivo lung perfusion model., PITTCON 2015 Conference & Expo. New Orleans, LA, USA. |
| 59. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | USA  Nowy Orlean, | Morial Convention Center, Pittcon 2015 Conference and Expo; Application of In Vivo and In Situ Solid Phase Microextraction to Development Chemotherapy Regimen in In Vivo Lung Perfusion Model”; 08-12.03.2015 |
| 60. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | USA  San Diego, | US 7th Annual Conference & Exhibits; „Determination of Concentration and Distribution of Doxorubicin in Lungs by in vivo and in Situ Solid Phase Microextraction” 28.03-01.04.2015 |
| 61. | Prof. dr hab. Grzegorz Bazylak  **Katedra i Zakład Bromatologii** | Węgry,  Budapest | 63rd International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research GA-2015, 23-27.08.2015, 1)Antiooxidant activity of total flavonoids content in variable phyto-steam cells extracts obtained by high-pressure homogenization method and assigned for use in biocosmetics, 2) Atractylosides, chlorogenic acids and antioxidant capacity of raw Arabica green coffe beans (AGCB) used by regular and spontaneous dieters to support body weight loss and slimming |
| 62. | Prof. dr hab. Grzegorz Bazylak  **Katedra i Zakład Bromatologii** | Turcja,  Antalya | 11th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds, 1-4.10.2015, Profiling of atractyligenin glucosides in the raw arabica green coffee beans by UHPLC-TOF-MS/MS measurements |
| 63. | Dr Beta Sperkowska  **Katedra i Zakład Bromatologii** | Włochy  Rimini | 20th Summer School on Pharmaceutical Analysis  SSPA 2015, 16-18.09.2015 Advanced Analytical Methodologies for Medicinal Plant Cheracterization |
| 64. | Mgr Anna Gryn  **Katedra i Zakład Bromatologii** | Włochy  Rimini | 20th Summer School on Pharmaceutical Analysis  SSPA 2015, 16-18.09.2015 Advanced Analytical Methodologies for Medicinal Plant Cheracterization |
| 65. | Mgr Anna Przybylska  **Katedra i Zakład Bromatologii** | Włochy  Rimini | 20th Summer School on Pharmaceutical Analysis  SSPA 2015, 16-18.09.2015 Advanced Analytical Methodologies for Medicinal Plant Cheracterization |
| 66. | Dr Katarzyna Buszko  **Katedra Podstaw Teoretycznych Nauk Biomedycznych i Informatyki Medycznej** | Francja,  Nicea | Computing in Cardiology, 6-9.IX 2015  Entropy in description of vasovagal syndrome mechanism. |
| 67. | Dr Krzysztof Łączkowski  **Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych** | Hiszpania, Sewilla | 7th Spanish Portuguese Japanese Organic Chemistry Symposium, prezentacja dwóch posterów:  1. Synthesis, anti-fungal activity and theoretical prediction of NMR  chemical shifts for novel thiazole derivatives.  2. Theoretical prediction of specific rotation of flexible biologically  active molecules within the B3LYP/ORP approximation. |
|  | Dr Krzysztof Łączkowski  **Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych** | Hiszpania,  Barcelona | Spanish-Italian Medicinal Chemistry Congress (SIMCC-2015), prezentacja dwóch posterów:  1. Synthesis, anti-fungal activity and theoretical prediction of NMR  chemical shifts for novel thiazole derivatives.  2. Theoretical prediction of specific rotation of flexible biologically active molecules. |

| **Rok 2016** | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwisko i imię, stopień/tytuł wyjeżdzającego(ych)**  **Katedra/Zakład** | ***Miasto, Kraj*** | ***Cel wyjazdu (nazwa konferencji, spotkania) Tytuły referatów lub komunikatów*** | ***Czas pobytu*** |
| 69. | Dr hab. Cezary Skobowiat  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Birmingham Alabama, USA | prowadzenie badań naukowych na UAB | 01.01-30.04.2016 |
| 70. | Mgr Adam Sikora  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Bruksela, Belgia | prowadzenie badań w Departament of Analytical Chemistry and Pharnaceutical Technology, Vrije Universitet Brussel | 04-29.01.2016 |
| 71. | Prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Belgrad, Serbia | udział w konferencji 1st Serbian Biomarker Symposium-SERBIS | 27-30.01.2016 |
| 72. | Dr hab. Michał Marszałl, prof. UMK  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Rzym, Włochy | udział w konferencji 18th International Conference on Pharmacology, Medicinal and Pharmaceutical Sciences | 29.04-04.05.2016 |
| 73. | Dr n. med. Magdalena Krintus  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Wengen, Szwajcaria | udział w kursie z medycznej analizy statystycznej "Systematic Reviews and Meta-analysis of Diagnostic Test Accuracy Studies" | 19-25.01.2016 |
| 74. | Dr n. med. Lilla Senterkiewicz  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Lisbona, Portugalia | udział w Kongresie Updates in Infertility Treatment | 25-28.01.2016 |
| 75. | Dr n. med. Artur Słomka  **Katedra Patofizjologii** | Koszyce, Słowacja | wyjazd do partnerskiej Uczelnii w ramach programu ERASMUS+ (Staff Mobility for Teaching Assignments) | 10-16.04.2016 |
| 76. | Prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Mediolan, Włochy | udział w EFLM-BD Executive Board meeting | 04-06.02.2016 |
| 77. | Dr n. med. Magdalena Krintus  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Frankfurt, Niemcy | udział w szkoleniu z obsługi analizatora immunochemicznego | 08-10.02.2016 |
| 78. | Prof. dr hab. Danuta Rość  **Katedra Patofizjologii** | Dublin, Irlandia | udział w konferencji 17th NATA SYMPOSIUM | 13-18.04.2016 |
| 79. | dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek  **Katedra Patofizjologii** | Dublin, Irlandia | udział w konferencji 17th NATA SYMPOSIUM | 13-18.04.2016 |
| 80. | Prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Madryt, Hiszpania | udział w Feeding the future of IFCC General Conference | 17-21.03.2016 |
| 81. | Prof. dr hab. Grzegorz  Bazylak  **Katedra i Zakład Bromatologii** | Coimbra, Portugalia | udział w 6th International Congress on Medicinal and Aromatic Plants CIPAM 2016 | 28.05-02.06.2016 |
| 82. | Prof. dr hab. Piotr Cysewski  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Rzym, Włochy | udział w European Chemistry Congress - OMICS International Conference Destinations 2016 | 15-19.06.2016 |
| 83. | Dr n. med. Magdalena Krintus  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Madryt, Hiszpania | udział w Feeding the future of IFCC General Conference | 17-21.03.2016 |
| 84. | Dr Krzysztof Goryński  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Waterloo, Kanada | wyjazd do grupy naukowo-badawczej specjalizujacej się rozwojem techniki SPME, | 17.05-18.06.2016 |
| 85. | Dr hab. Cezary Skobowiat  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Seattle, USA | prowadzenie badań naukowych w Genelex Corporation | 01.05-30.06.2016 |
| 86. | Dr n. farm. Tomasz Siódmiak  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Sitges, Hiszpania | udział w konferencji 17th Tetrahedon Symposium; Chelenges in Biological, Bioorganic, Organic and Medicinal Chemistry | 27.06-02.07.2016 |
| 87. | Prof. dr hab. Bronisław Grzegorzewski  **Katedra Biofizyki** | Lizbona, Portugalia | udział w 18th Conference of the European Society for Clinical Hemorheology and Microcirculation (ESCHM 2016) | 05-09.06.2016 |
| 88. | Dr Anita Dąbrowska  **Katedra Podstaw Teoretycznych Nauk Biomedycznych i Informatyki Medycznej** | Kolymbari, Grecja | udział w 23rd Central European Conference on Quantum Optics | 25.06-03.07.2016 |
| 89. | Dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek  **Katedra Patofizjologii** | Salamanca, Hiszpania | przeprowadzenie cyklu wykładów na University of Salamanca | 23-27.05.2016 |
| 90. | Prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Praga, Czechy | uczestnictwo w posiedzeniu zarzadu EFLM | 08-11.05.2016 |
| 91. | Prof. dr hab. Grzegorz  Bazylak  **Katedra i Zakład Bromatoligii** | Kopenhaga, Dania | udział w 9th Joint Natural Products Conference 2016 | 23-28.07.2016 |
| 92. | Dr hab. Edward Jacek Gorzelańczyk, prof. UMK  **Katedra Podstaw**  **Teoretycznych Nauk Biomedycznych i Informatyki Medycznej** | Paryż, Francja | The 3rd International Conference on Heart & Brain (ICHB 2016), 25-27.02.2016r. The effect of methadone on QT/QTC interval prolongation. Gorzelańczyk E.J. Nowińska E., Laskowska E., Feit J., Walecki P.  Heart rate variability spectral parameters in six-session biofeedback training of opioid-dependent persons with pathological gambling. Gorzelańczyk E.J. Pasgreta K., Feit J., Walecki P. | 25-27.02. 2016 |
| 93. | Dr hab. Edward Jacek Gorzelańczyk, prof. UMK  **Katedra Podstaw Teoretycznych Nauk Biomedycznych i Informatyki Medycznej** | Wenecja, Włochy | *Global Addiction Conference, 2-4 październik 2016, Edward Jacek Gorzelańczyk - The neurobiological basis of addiction in perspective of corticosubcortical loops concept (wykład),*  *Gorzelańczyk E.J., Lasoń W., Walecki P., Feit J., Tarnowska E. - Quantitative Methods of Assessment of Graphomotor functions in Opioid Addicted Patients.*  *Batko B., Walecki P., Gorzelańczyk E.J. - Nutritional behaviour and nutritional status of people addicted to opioids in replacement therapy. (poster)*  *Feit J., Walecki P., Lason W., Kunc M., Gorzelańczyk E.J - Disturbances of eyeballs movements in HIV positive and HIV negative opioid addicted individuals before and after the administration of therapeutic dose of methadone. (poster)* | 2-4. 10. 2016 |
| 94. | Dr hab. Edward Jacek Gorzelańczyk, prof. UMK  **Katedra Podstaw Teoretycznych Nauk Biomedycznych i Informatyki Medycznej** | Lizbona, Portugalia | *VI International Congress of Dual and Addictive Disorders, 02-04 czerwiec 2016,*  *Gorzelańczyk E. J. Physiological control of the higher functions in neuropsychiatric and addictive disorders* | 2- 4. 06. 2016 |
| 95. | Prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Ateny, Grecja | udział w 4th Congress Organizing Comittee Meeting Euromedlab | 09-11.06.2016 |
| 96. | Dr Beata Szefler  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Cluj Napoca, Rumunia | realizacja badań naukowych w ramach grantu GEMNS | 15-17.06.2016 |
| 97. | Dr n. med. Magdalena Krintus  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Birmingham, Wielka Brytania | udział w spotkaniu naukowym w ramach Abbott Transformation Forum | 06-09.06.2016 |
| 98. | Dr Łukasz Pałkowski  **Katedra Technologii Postaci Leku** | Werona, Włochy | udział w 21st European Symposium on Quantitative Structure-Activity Relationship | 02-09.09.2016 |
| 99. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Waterloo, Kanada | przeprowadzenie serii badań z wykorzystaniem platformy SPME-MS do szybkich analiz oraz obrazowania tkanek | 11.07-12.09.2016 |
| 100. | Dr n. farm. Tomasz Siódmiak  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Heidelberg, Niemcy | udział w 28th International Symposium on Chial Discrimination (Chirality 2016) | 25-26.07.2016 |
| 101. | Dr n. med. Lidia Gackowska  **Katedra Immunologii** | Edynburg, Szkocja | udział w ESCCA 2016: A "Festival" of Cell Analysis | 08-15.09.2016 |
| 102. | Prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Philadelphia, USA | udział w American Association for Clinical Chemistry | 29.07-04.08.2016 |
| 103. | Dr n. med. Izabela Kubiszewska  **Katedra Immunologii** | Edynburg, Szkocja | udział w ESCCA 2016: A "Festival" of Cell Analysis | 08-15.09.2016 |
| 104. | Dr n. med. Anna Helmin-Basa  **Katedra Immunologii** | Edynburg, Szkocja | udział w ESCCA 2016: A "Festival" of Cell Analysis | 08-15.09.2016 |
| 105. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Salzburg, Austria | udział w 3rd Annual Conference and Exhibits MSACL 2016 EU | 13-16.09.2016 |
| 106. | Dr Krzysztof Goryński  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Salzburg, Austria | udział w 3rd Annual Conference and Exhibits MSACL 2016 EU | 12-16.09.2016 |
| 107. | Dr hab. Barbara Bojko  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Messina, Włochy | udział w XXVI Kongresie Oddziału Chemii Analitycznej Włoskiego Towarzystwa Chemicznego | 18-23.09.2016 |
| 108. | Dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek  **Katedra Patofizjologii** | Koszyce, Słowacja | przeprowadzenie cyklu wykładów na w ramach programu ERASMUS+ | 17-21.10.2016 |
| 109. | Dr n. med. Magdalena Krintus  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Mediolan, Włochy | udział w 10-th International Scientific Meeting CRIME | 16-18.11.2016 |
| 110. | Dr Krzysztof Goryński  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Berlin, Niemcy | udział w konferencjji MS User Day, Shimadzu Europe | 05-08.12.2016 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Rok 2017** | | |  |
| **Lp.** | **Nazwisko i imię, stopień/tytuł wyjeżdzającego(ych)**  **Katedra/Zakład** | ***Miasto, Kraj*** | ***Cel wyjazdu (nazwa konferencji, spotkania) Tytuły referatów lub komunikatów*** | ***Czas pobytu*** |
| 111. | Mgr Jaroch Karol  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Waterloo, Kanada | realizacja badań naukowych w ramach grantu | 31.01-22.03.2017 |
| 112. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Palm Springs, USA | udział w konferencji MSACL US 2017 (Mass Spectrometry: Application Center | 20-27.01.2017 |
| 113. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Waterloo, Kanada | przeprowadzenie badań z wykorzystaniem platformy SPME-MS do szybkich analiz oraz obrazowania tkanek | 05.02-22.03.2017 |
| 114. | Mgr Jaroch Karol  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Praga, Czechy | udział w konferencji HPLC 2017 | 16-22.06.2017 |
| 115. | Dr hab. Michał Marszałł, prof. UMK  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Madryt, Hiszpania | udział w konferencji 28th Pharmaceutical and Biomedical Analysis Conference | 01-06.07.2017 |
| 116. | Mgr Paulina Zofia Goryńska  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Praga, Czechy | udział w konferencji HPLC 2017 | 16-22.06.2017 |
| 117. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Praga, Czechy | udział w konferencji HPLC 2018 | 16-23.06.2017 |
| 118. | Dr hab. Barbara  Ruszkowska-Ciastek    **Katedra Patofizjologii** | Berlin, Niemcy | udział w XXVI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis and 63rd Annual Scienfic and Standardization Committee (SSC) | 07-14.07.2017 |
| 119. | Prof. dr hab. Ewa Żekanowska  **Katedra Patofizjologii** | Berlin, Niemcy | udział w XXVI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis and 63rd Annual Scienfic and Standardization Committee (SSC) | 07-14.07.2017 |
| 120. | Prof. dr hab. Danuta Rość  **Katedra Patofizjologii** | Berlin, Niemcy | udział w XXVI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis and 63rd Annual Scienfic and Standardization Committee (SSC) | 07-14.07.2017 |
| 121. | Dr n. med. Artur Słomka  **Katedra Patofizjologii** | Barcelona, Hiszpania | staż szkoleniowy Erasmus+ (Staff Mobility for Training) | 07-13.05.2017 |
| 122. | Dr Katarzyna Buszko    **Katedra Podstaw Teoretycznych Nauk Biomedycznych** | Tempere, Finlandia | udział w European Medical and Biological Engineering Conference | 11-15.06.2017 |
| 123. | Dr Anita Dąbrowska  **Katedra Podstaw Teoretycznych Nauk Biomedycznych** | Lyngby, Dania | udział w konferencji 24th Central European Workshop on Quantum Optics | 25.06-01.07.2017 |
| 124. | Prof. dr hab. Grzegorz Bazylak    **Katedra i Zakład Bromatologii** | Guangzhou, Chiny | udział w The 6th International Conference on Biomedical Engineeig and Biotehnology | 16-21.10.2017 |
| 125. | Dr Joanna Ronowicz  **Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** | Lizbona, Portugalia | udział w programie ERASMUS+ | 23-29.07.2017 |
| 126. | Dr Krzysztof Goryński  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Praga, Czechy | udział w konferencji HPLC 2017 | 16-22.06.2017 |
| 127. | Dr Krzysztof Goryński  **Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Santiago de Compostella, Hiszpania | udział w 19th International Symposium on Advences in Extraction Technologies | 26.06-02.07.2017 |
| 128. | Dr hab. Marek Foksiński  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Jerozolima, Izrael | udział w International Convention Center | 10-15.09.2017 |
| 129. | Dr hab. Daniel Gackowski  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Jerozolima, Izrael | udział w International Convention Center | 10-15.09.2017 |
| 130. | Dr hab. Rafał Różalski  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Jerozolima, Izrael | udział w International Convention Center | 10-15.09.2017 |
| 131. | Prof. dr hab. Grzegorz Bazylak    **Katedra i Zakład Bromatologii** | Jerozolima, Izrael | udział w 42nd FEBS Congress 2017 | 08-15.09.2017 |
| 132. | Dr inż. Tomasz Jeliński  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Pilzno, Czechy | udział w Modeling Interactions in Biomolecules VII | 03-08.09.2017 |
| 133. | Dr Beata Szefler  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Pilzno, Czechy | udział w Modeling Interactions in Biomolecules VII | 03-08.09.2017 |
| 134. | Dr inż. Przemysław Czeleń  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Pilzno, Czechy | udział w Modeling Interactions in Biomolecules VII | 03-08.09.2017 |
| 135. | Mgr Paulina Zofia Goryńska  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Londyn, Wielka Brytania | prowadzenie badań naukowych w ramach projektu Harmonia | 27.05-10.06.2017 |
| 136. | Dr Krzysztof Goryński  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Londyn, Wielka Brytania | prowadzenie badań naukowych w ramach projektu Harmonia | 27.05-10.06.2017 |
| 137. | Dr Łukasz Pałkowski  **Katedra Technologii Postaci Leków** | Wiedeń, Austria | udział wkonferencji EFMC International Symposium on Advances in Synthetic and Medicinal Chemistry | 25.08.01.09.2017 |
| 138. | Mgr Joanna Bogusiewicz  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Praga, Czechy | udział w Symposium HPLC 2017 | 16-22.06.2017 |
| 139. | Dr Katarzyna Burlikowska  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Mediolan, Włochy | wyjazd szkoleniowo-informacyjny producenta wyposażenia zwierzętarnii | 28.05-01.06.2017 |
| 140. | Dr Łukasz Pałkowski  **Katedra Technologii Postaci Leków** | Würzburga, Niemcy | prowadzenie kwarendy bibliotecznej i archiwalnej zwiazanej z projektem badawczym | 16-29.10.2017 |
| 141. | Prof. dr hab. Grzegorz Bazylak    **Katedra i Zakład Bromatologii** | Moguncja, Niemcy | udział w Phytomedocine and Biopiracy TCSS 2017 | 24-30.07.2017 |
| 142. | Dr n. med. Aleksander Deptuła  **Katedra i Zakład Mikrobiologii** | Praga, Czechy | udział w miedzynarodowej walidacji badania PPS&AU | 30.05-01.06.2017 |
| 143. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Santiago de Compostella, Hiszpania | udział w konferencji ExTech | 26.06-01.07.2017 |
| 144. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Chania, Grecja | udział w Sample Prep Summer School | 01-08.07.2017 |
| 145. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Waterloo, Kanada | realizacja badań naukowych w ramach grantu | 12.07-26.08.2017 |
| 146. | Dr n. med. Magdalena Krintus  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Ateny, Grecja | udział w Kongresie Medycyny Laboratoryjnej EuroMedLab 2017 | 10-14.06.2017 |
| 147. | Dr n. med. Magdalena Krintus  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Mediolan, Włochy | staż naukowy  w laboratorium klinicznym w Katedrze Patologii Klinicznej Szpitala Uniwersyteckiego Luigi Sacco w Mediolanie pod nadzorem Prof. Mauro Panteghini. | 19.06.-15.09.2017 |
| 148. | Dr n. med. Joanna Siódmiak  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Ateny, Grecja | udział w Kongresie Medycyny Laboratoryjnej EuroMedLab 2017 | 10-15.06.2017 |
| 149. | Dr n. med. Anna Helmin-Basa  **Katedra Immunologii** | Thesasaloniki, Grecja | udział w ESCCA 2017 Cytometry at the crossroads of cultures | 22-28.09.2017 |
| 150. | Dr n. med. Lidia Gackowska  **Katedra Immunologii** | Thesasaloniki, Grecja | udział w ESCCA 2017 Cytometry at the crossroads of cultures | 22-28.09.2017 |
| 151. | Mgr Paulina Zofia Goryńska  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | San Jose, USA | realizacja badań naukowychw ramach pracy doktorskiej | 01-10.08.2017 |
| 152. | Dr Krzysztof Goryński  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | San Jose, USA | wyjazd do działu Research and Development w celu przeprowadzenia fragmentacji analizowancyh w ramach projektu związków oraz przeprowadzenie analizy statystycznej z wykorzystaniem oprogramowania Compound Discover, wykorzystywanej do realizacji granty | 01-10.08.2018 |
| 153. | Dr Beata Szefler  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Cluj Napoca, Rumunia | udział w konferencji Bio-Nano-Math-Chem International Conference | 24.06-02.07.2017 |
| 154. | Dr hab. Daniel Gackowski  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Barcelona, Hiszpania | udział w Epigenetic Mechanisms in Health and Disease, Barcelona Conference on Epigenetics and Cancer | 24-27.10.2017 |
| 155. | Prof. dr hab. Bronisław  Grzegorzewski  **Katedra Biofizyki** | Czerniowce, Ukraina | udział w International Conference Correlation Optics 2017 | 09-17.09.2017 |
| 156. | Dr n. med. Artur Słomka  **Katedra Patofizjologii** | Belgrad, Serbia | udział w 13th World Congress of Perinatal Medicine | 25-29.10.2017 |
| 157. | Dr Krzysztof Goryński  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Salzburg, Austria | udział w MSACL 2017 EU, 4th Annual European Congress & Exhibition | 09-14.09.2017 |
| 158. | Mgr Paulina Zofia Goryńska  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Salzburg, Austria | udział w MSACL 2017 EU, 4th Annual European Congress & Exhibition | 09-14.09.2017 |
| 159. | Prof. dr hab. Piotr Cysewski  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Pilzno, Czechy | udział w Modeling Interactions in Biomolecules VII | 03-08.09.2017 |
| 160. | Prof. dr hab. Ryszard Oliński  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Kopenhaga, Dania | członek komisji obrony pracy doktorskiej | 04-05.10.2018 |
| 161. | Dr hab. Marek Foksiński  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Barcelona, Hiszpania | udział w Women's Cancer | 15-18.11.2017 |
| 162. | Dr n. med. Jolanta Guz  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Barcelona, Hiszpania | udział w Women's Cancer | 15-18.11.2017 |
| 163. | Dr Anna Szpila  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Barcelona, Hiszpania | udział w Women's Cancer | 15-18.11.2017 |
| 164. | Mgr Michał Falkowski  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Rzym, Włochy | prowadzenie badań naukowych na Uniwersytecie Uni Roma Tor Vergata | 15.11-14.12.2017 |
| 165. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Princeton, USA | udział w Eastern Analytical Symposium | 10-16.11.2017 |
| 166. | Dr n. med. Magdalena Krintus  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Mediolan, Włochy | udział w międzynarodowej konferencji medycyny laboratoryjnej CIRME 2017 | 29.11-02.12.2017 |
| 167. | Prof. dr hab. Grażyna  Odrowąż-Sypniewska  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Mediolan, Włochy | udział w zebraniu zarzadu EFLM | 06-10.12.2017 |
| 168. | Dr Łukasz Pałkowski  **Katedra Technologii Postaci Leków** | Bruksela, Belgia | udział w warsztatach Train the Trainers seminar | 06-09.12.2017 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Rok 2018** | | |  |
|  | **Nazwisko i imię, stopień/tytuł wyjeżdzającego(ych)**  **Katedra/Zakład** | ***Miasto, Kraj*** | ***Cel wyjazdu (nazwa konferencji, spotkania) Tytuły referatów lub komunikatów*** | ***Czas pobytu*** |
| 169. | Prof. dr hab. Michał Marszałł  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Baltimore, USA | staż w Laboratorium Badań Klinicznych w Narodowych Instytutach Zdrowia | 14.04-07.05.2018 |
| 170. | Dr n. med. Artur Słomka  **Katedra Patofizjologii** | Homburg, Niemcy | staż naukowy w ramach programu ERASMUS+ | 11.02-17.02.2018 |
| 171. | Dr n. med. Izabela Kubiszewska  **Katedra Immunologii** | Praga, Czechy | udział w 33rd Congress of International Society for Advancement of Cytometry, CYTO 2018 | 27.04-03.05.2018 |
| 172. | Dr n. med. Anna Helmin-Basa  **Katedra Immunologii** | Praga, Czechy | udział w 33rd Congress of International Society for Advancement of Cytometry, CYTO 2018 | 27.04-03.05.2018 |
| 173. | Dr n. med. Lidia Gackowska  **Katedra Immunologii** | Praga, Czechy | udział w 33rd Congress of International Society for Advancement of Cytometry, CYTO 2018 | 27.04-03.05.2018 |
| 174. | Prof. dr hab. Piotr Cysewski  **Katedra i Zakład Chemii Fizycznej** | Kolonia, Niemcy | udział w 5th COSMO-RS Symposium Cologne/Germany 2018 | 05-09.03.2018 |
| 175. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Orlando, USA | udział w konferencji PittCon | 25.02-04.03 |
| 176. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Waterloo, Kanada | staż naukowy w University of Waterloo | 05-19.03.2018 |
| 177. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Nowy Orlean, USA | udział w American Chemical Society meeting | 20-30.03.2018 |
| 178. | Dr hab. Magdalena Krintus  **Diagnostyki Laboratoryjnej** | Kuala Lumpur, Malezja | udział w konferencji Abbott | 26.02-04.03.2018 |
| 179. | Prof. dr hab. Ewa Żekanowska  **Katedra Patofizjologii** | Wenecja, Włochy | udział w 25th Biennial International Congress on Thrombosis. | 22-26.05.2018 |
| 180. | Dr n. med. Arleta Kulwas  **Katedra Patofizjologii** | Wenecja, Włochy | udział w 25th Biennial International Congress on Thrombosis. | 22-26.05.2018 |
| 181. | Mgr Katarzyna Szot  **Katedra Patofizjologii** | Amarante, Portugalia | udział w 43rd World Congress of the International Society of Medical Hydrology (ISMH) | 10-13.06.2018 |
| 182. | Dr Anita Dąbrowska  **Katedra Podstaw Teoretycznych Nauk Biomedycznych i Informatyki Medycznej** | Pallma de Mallorca, Hiszpania | udział w konferencji 25th Central European Workshop on Quantum Optics | 20-24.05.2018 |
| 183. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Budapeszt, Węgry | udział w badaniach naukowych w celu realizacji grantu NCN Harmonia | 01-06.05.2018 |
| 184. | Dr hab. Karol Białkowski, prof. UMK  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Praga, Czechy | udział wThe 43rd Federation of European Biochemical Societies Congress | 07-13.07.2018 |
| 185. | Dr hab. Rafał Różalski  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Praga, Czechy | udział wThe 43rd Federation of European Biochemical Societies Congress | 07-13.07.2018 |
| 186. | Dr hab. Agnieszka Siomek-Górecka  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Praga, Czechy | udział wThe 43rd Federation of European Biochemical Societies Congress | 07-13.07.2018 |
| 187. | Dr Ewelina Zarakowska  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Praga, Czechy | udział wThe 43rd Federation of European Biochemical Societies Congress | 07-13.07.2018 |
| 188. | Dr hab. Daniel Gackowski  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Praga, Czechy | udział wThe 43rd Federation of European Biochemical Societies Congress | 07-13.07.2018 |
| 189. | Dr Tomasz Dziaman  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Praga, Czechy | udział wThe 43rd Federation of European Biochemical Societies Congress | 07-13.07.2018 |
| 190. | Dr hab. Marek Foksiński  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Praga, Czechy | udział wThe 43rd Federation of European Biochemical Societies Congress | 07-13.07.2018 |
| 191. | Dr n. med. Jolanta Guz  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Praga, Czechy | udział wThe 43rd Federation of European Biochemical Societies Congress | 07-13.07.2018 |
| 192. | Dr n. med. Anna Szpila  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Praga, Czechy | udział wThe 43rd Federation of European Biochemical Societies Congress | 07-13.07.2018 |
| 193. | Dr Krzysztof Goryński  **Katedra i Zakład Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Madison, USA | udział w 1st Annual North American Mass Spectrometry Summer School | 05-11.08.2018 |
| 194. | Dr n. med. Izabela  Kubiszewska  **Katedra Immunologii** | Walencja, Hiszpania | udział w Konferencji ESCCA 2018- At the shore of future cytometry | 11-16.09.2018 |
| 195. | Mgr Paulina Goryńska  **Katedra i Zakład Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Florencja, Włochy | udział w International Mass Spectometry Conference 2018 | 26-31.08.2018 |
| 196. | Mgr Karol Jaroch  **Katedra i Zakład Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Florencja, Włochy | udział w XXII International Mass Spectometry Conference | 25-31.08.2018 |
| 197. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Edmonton, Kanada | udział w 101st Canadian Chemistry Conference and Exhibition | 25.05-01.06.2018 |
| 198. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | San Diego, USA | udział w American Society for Mass Spoectometry Conference | 03-08.06.2018 |
| 199. | Dr n. med. Aleksander Deptuła    **Katedra i Zakład Propedeutyki Medycyny** | Sorbonne Universite, Paryż, Francja | Wykład na kursie dla uczestników Europejskich Studiów Podyplomowych z Kontroli Zakażeń | 07.2018 |
| 200. | Dr n. med. Lidia Gackowska  **Katedra Immunologii** | Oxford, Wielka Brytania | doskonalenie umiejętności z zakresu wieloparametrycznej metody cytometrii przepływowej | 10-26.08.2018 |
| 201. | Dr hab. Bogumiła Kupcewicz  **Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** | Poprad, Słowacja | udział w Second International of Pharmaceutical and Medical Sciences | 21-23.09.2018 |
| 202. | Prof. dr hab. Bronisław  Grzegorzewski  **Katedra Biofizyki** | Varna, Bułgaria | udział w 6th EuroSummer School on Biorhelogy & Symposium on Micro and Nano Mechanics and Mechanobiology of Cells, Tissues and Systems | 28.08-02.09.2018 |
| 203. | Mgr Karol Jaroch  **Katedra i Zakład Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Salzburg, Austria | udział w konferencji MSACL 2018 EU 5th Annual European Congress & Exhibition | 07-14.09.2018 |
| 204. | Dr Krzysztof Goryński  **Katedra i Zakład Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Salzburg, Austria | udział w konferencji MSACL 2018 EU 5th Annual European Congress & Exhibition | 08-14.09.2018 |
| 205. | Mgr Paulina Goryńska  **Katedra i Zakład Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Salzburg, Austria | udział w konferencji MSACL 2018 EU 5th Annual European Congress & Exhibition | 08-14.09.2018 |
| 206. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Kreta, Grecja | przeprowadzenie serii wykładów w ramach programu Erasmus+ Mobility for Teaching | 19-24.08.2018 |
| 207. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Florencja, Włochy | udział w XXII International Mass Spectometry Conference | 24.08-05.09.2018 |
| 208. | Dr n. med. Aleksander Deptuła    **Katedra i Zakład Propedeutyki Medycyny** | Bangkok, Tajlandia | spotkanie dotyczące ewaluacji systemu kontroli zakażeń w Tajlandii oraz udział w roli eksperta w ocenie proponowanego protokołu badania punktowego zakażeń szpitalnych i stosowania antybiotyków | 29.07-04.08.2018 |
| 209. | Dr n. med. Anna Helmin-Basa  **Katedra Immunologii** | Walencja, Hiszpania | udział w Konferencji ESCCA 2018- At the shore of future cytometry | 11-16.09.2018 |
| 210. | Dr n. med. Lidia Gackowska  **Katedra Immunologii** | Walencja, Hiszpania | udział w Konferencji ESCCA 2018- At the shore of future cytometry | 11-16.09.2018 |
| 211. | Dr Anita Dąbrowska  **Katedra Podstaw Teoretycznych Nauk Biomedycznych i Informatyki Medycznej** | Moskwa, Rosja | udział w konferencji PhysTech Quant September 9-15 | 08-12.09.2018 |
| 212. | Prof. dr hab.  Grzegorz Bazylak  **Katedra i Zakład Bromatologii** | Nanoing, Chiny | udział w 7th International Conference on Biomedical Engineeir | 16-21.10.2018 |
| 213. | Prof. dr hab.  Grzegorz Bazylak  **Katedra i Zakład Bromatologii** | Bukareszt, Rumunia | udział w 12th Central Eastern European Proteomic Conference | 23-27.10.2018 |
| 214. | Dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek  **Katedra Patofizjologii** | Albacate, Hiszpania | udział w cyklu wykładów w ramach programu ERASMUS+, Staff Mobility | 05-09.11.2018 |
| 215. | Dr Olga Zavyalova  **Katedra i Zakład Technologii Środków Leczniczych** | Moskwa, Rosja | udział w Targach kosmetycznych InterCharm w celu nawiązania kontaktów biznesowych | 23-27.10.2018 |
| 216. | dr hab. Magdalena Krintus  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Budapeszt, Węgry | udział w konferencji Międzynarodowej Federacji Chemików Klinicznych IFCC 2018 | 09-12.11.2018 |
| 217. | dr hab. Magdalena Krintus  **Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej** | Mediolan, Włochy | udział w konferencji CIRME 2018 | 28.11-01.12.2018 |
| 218. | Dr Joanna Ronowicz  **Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** | Dortmunt, Niemcy | stypendium w ramach Funding programme: Research Stays for University Academics and Scientists | 01.04-31.05.2018 |
| 219. | Mgr Joanna  Bogusiewicz  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Waterloo, Kanada | realizacja badań naukowych na University of Waterloo | 03.04-25.05.2018 |
| 220. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Waterloo, Kanada | realizacja badań naukowych na University of Waterloo | 10.07-10.08.2018 |
| 221. | Mgr Michał Falkowski  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | New Brunswick, USA | staż badawczy w Center for Dermal Research, Rutgers University | 01-30.10.2018 |
| 222. | Dr n. med. Artur Słomka  **Katedra Patofizjologii** | Dresden (Radebeul), Niemcy | 10th International Symposium on Neuroprotection and Neurorepair 2018. | 9-11.10.2018 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok 2019** | | | |  |
|  | **Nazwisko i imię, stopień/tytuł wyjeżdzającego(ych)**  **Katedra/Zakład** | ***Miasto, Kraj*** | ***Cel wyjazdu (nazwa konferencji, spotkania) Tytuły referatów lub komunikatów*** | ***Czas pobytu*** |
| 223. | Dr hab. Daniel Gackowski  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Cambridge, Wielka Brytania | Advances at the interface between metabolism & epigenetics. Cambridge.  *The level of metabolites (L-ascorbic acid, 2-ketoglutarate, 2-hydroxyglutarate) in plasma, tissue and urine of patients with intestinal disease in relation to the level of TET proteins products measured in the same clinical material.* | 16-17.01.2019 |
| 224. | dr hab. Aleksander Deptuła  **Katedra i Zakład Propedeutyki Medycyny** | Kair, Egipt | udział w spotkaniu ekspertów dot. ewaluacji systemu kontroli zakazeń | 19-22.02.2019 |
| 225. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Darmstadt, Niemcy | spotkanie naukowe w siedzibie Merck Darmstadt i przedstawienie projektów prowadzonych użyciem mikroekstrakcji do fazy stałej | 08-10.01.2019 |
| 226. | Dr Joanna Ronowicz  **Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej** | Malaga, Hiszpania | realizacja stażu szkoleniowego w ramach programu ERASMUS+ Staff Mobility for Training | 09-19.03.2019 |
| 227. | Mgr Michał Falkowski  **Katedra i Zakład Chemii Leków** | Udine, Włochy | staż na Uniwersytecie w Udine | 01-30.03.2019 |
| 228. | Dr n. farm. Karol Jaroch  **Katedra i Zakład Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Mediolan, Włochy | udział 48th International Symposium on High-Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques. | 16.06.2019 |
| 229. | Dr hab. Barbara Bojko  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Salzburg, Austria | udział MSACL 2019 EU. The 6th European Congress & Exhibits : Mass Spectrometry: Applications to the Clinical Lab.  *Graft quality assessment in kidney transplantation by monitoring lipidomic changes in the organ during transplantation using solid phase microextraction (SPME).* | 22-26.09.2019 |
| 230. | Dr hab. Marek Foksiński  **Katedra Biochemii Klinicznej** | Salzburg, Austria | udział MSACL 2019 EU. The 6th European Congress & Exhibits : Mass Spectrometry: Applications to the Clinical Lab.  *Tandem mass spectrometry based analysis reveal relationship between active DNA demethylation and Krebs cycle in AML and MDS.* | 22-26.09.2019 |
| 231. | Dr n. med. Małgorzata Wiese-Szadkowsk  **Katedra Immunologii** | Bergen, Norwegia | ESCCA 2019 : Flowrescence in the Fjords.  *Altered immunophenotype of peripheral blood dendritic cells in patients with cardiomyopathy.* | 18-21.09.2019 |
| 232. | Dr n. med. Lidia Gackowska  **Katedra Immunologii** | Bergen, Norwegia | ESCCA 2019 : Flowrescence in the Fjords.  *Flow cytometric determination of a modified DNA base 5-hydroxymethyluracil at single-cell level as a new valuable research and diagnostic tool.* | 18-21.09.2019 |
| 233. | Dr n. med. Anna Helmin-Basa  **Katedra Immunologii** | Bergen, Norwegia | ESCCA 2019 : Flowrescence in the Fjords.  *Infliximab regulates circulating regulatory B cells and dendritic cells expressing CD200 in children with Crohn's disease.* | 18-21.09.2019 |
| 234. | Dr Krzysztof Goyński  **Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej** | Salzburg, Austria | udział MSACL 2019 EU. The 6th European Congress & Exhibits : Mass Spectrometry: Applications to the Clinical Lab.  *New solutions applied in oral fluid drug testing : fine-tuning and optimization of the SPME-LC-MS method.* | 22-26.09.2019 |
| 235. | Prof. dr hab. Adam Buciński  **Katedra Biofarmacji** | Barcelona, Hiszpania | 2019 World Conference on Lung Cancer.  *Survival of patients with multiple primaries and single lung cancer : a comparative analysis.* | 7-10.09.2019 |
| 236. | Dr hab. Dorota Olszewska-Słonina  **Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej** | Paryż, Francja | 7th International Congress and Expo on Bioscience & Biotechnology. at Paris, France. 174th Conference Scientific Federation.  *The oxidant/antioxidant balance in patients with metabolic disorders.* | 23-24.09.2019 |
| 237 | Dr n. farm. Michał Falkowski  **Katedra Chemii Leków** | Bolonia, Włochy | Annual Congress of the Italian Society of Photobiology : SIFB2019  *Synthesis and optical properties of sulfanyl porphyrazines possessing phthalimide substituents in the periphery*. | 19.06.2019 |
| 238. | Dr n. farm. Michał Falkowski  **Katedra Chemii Leków** | Ljubljana, Słowenia | 18th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry  Synthesis of sulphanyl porphyrazines with bulky phthalimide substituents in the periphery synergic effect with nanostructural components for catalytical properties. | 18.09.2019 |