**INFORMACJA DOTYCZĄCA AKTWNOŚCI PUBLIKACYJNEJ STUDENTÓW**

Tabela 1. Zestawienie zbiorcze prac wygłoszonych przez Studentów na zjazdach, konferencjach naukowych w latach 2014 -2019:

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktywność studentów w roku** | **Liczba wystąpień** |
| **2014** | **29** |
| **2015** | **29** |
| **2016** | **20** |
| **2017** | **52** |
| **2018** | **35** |
| **2019** | **12** |
| **SUMA** | **177** |

Tabela 2. Zestawienie zbiorcze aktywność Studentów w opublikowanych pracach w czasopismach naukowych 2014-2019 r

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktywność studentów w roku** | **Liczba publikacji** | **Punktacja IF** | **Punktacja MNiSW** |
| **2014** | 13 | **3,818** | **128** |
| **2015** | 6 | **10,415** | **115** |
| **2016** | 4 | **6,603** | **74** |
| **2017** | 16 | **3,514** | **124** |
| **2018** | 15 | **11,33** | **181** |
| **2019** | 13 | **26,147** | **388** |
| **SUMA** | **67** | **61,827** | **1010** |

**Łączny Impact Factor/punkty MNiSW uzyskany przez Studentów Wydziału Farmaceutycznego w latach 2014-2019 to: IF= 61,827 MNiSW= 1010 punktów**

1. Prace wygłoszone na zjazdach, konferencjach naukowych w latach 2014 -2019:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | | **Nazwa konferencji, miejscowość, ewentualne nagrody, wyróżnienia** | | **Data** | | | **Tytuł pracy** | | | | **Autorzy (Imię i Nazwisko, wydział, obecny rok studiów)** | | |
| **Aktywność studentów w roku 2014** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | Konferencja naukowa: ”Nowoczesne techniki badawcze stosowane w analizie farmaceutycznej i biomedycznej”. 30 –lecie Wydziału Farmaceutycznego Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera W Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Bydgoszcz. | | | | 10-12.  IX.2014 | | Chemometryczna analiza danych retencji chromatograficznej do oceny leków przeciwnowotworowych. | | | | P. Szatkowska– Wandas,  **M. Kozłowski (F)**,  M. Koba. | |
| 2. | | | Konferencja naukowa: ”Nowoczesne techniki badawcze stosowane w analizie farmaceutycznej i biomedycznej”. 30 –lecie Wydziału Farmaceutycznego Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera W Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Bydgoszcz | | | | 10-12.  IX.2014 | | Optymalizacja i wykorzystanie metody HPLC do oznaczania poziomu żelaza w materiale biologicznym. | | | | M. Koba,  **E. Stankiewicz (AM),**  **J. Tasarek (AM),**  **K. Zabłotna (AM),**  P. Kośliński,  P. Szatkowska,  A. Słomka,  E. Żekanowska. | |
| 3. | | | Ogólnopolska Konferencja Diagnostów Laboratoryjnych "Wschodząca Diagnostyka. Białystok | | | | 05-06.  IV.2014 | | Ocena stężenia TF (Tissue Factor) i TFPI (Tissue Factor Pathway Inhibitor) i wybranych parametrów układu hemostazy u pacjentów z wyrównaną i niewyrównaną hiperglikemią. | | | | **A. Nowakowska (AM),**  **A. Fijałkowska (AM),**  **K. Bielawski (AM)**,  B. Ruszkowska-Ciastek,  D. Rość. | |
| 4. | | | Czy cukrzyca i otyłość są dramatem XXI wieku. w Bydgoszczy. | | | | 11-12.  IV.2014 | | Czynniki ryzyka cukrzycy i jej powikłania. | | | | **A. Fijałkowska. (AM).** | |
| 5. | | III Ogólnopolska Konferencja Doktorantów i Młodych Naukowców „*Per scientiam ad salutem aegroti*”. | | | | | 09-10.  V.2014 | | Zwiększone ryzyko powikłań naczyniowych u chorych na cukrzycę typu 2 niewyrównaną  z mikroalbuminurią. | | | | **A. Fijałkowska (AM),**  **K. Bielawski (AM), A. Nowakowska (AM)**,  B. Ruszkowska-Ciastek,  D. Rość. | |
| 6. | | I Ogólnopolska Konferencja Naukowa Studenckiego Towarzystwa Diagnostów Laboratoryjnych w Bydgoszczy.  **Otrzymanie II nagrody w konkursie prac studenckich** | | | | | 07.VI.2014 | | VEGF – A jako wskaźnik ryzyka zmian naczyniowych w grupie pacjentów chorych na cukrzycę typu 2. | | | | **A. Fijałkowska (AM),**  **K. Bielawski (AM), A. Nowakowska (AM)**,  B. Ruszkowska-Ciastek,  D. Rość. | |
| 7. | | I Ogólnopolska Konferencja Naukowa Studenckiego Towarzystwa Diagnostów Laboratoryjnych w Bydgoszczy. | | | | | 07.VI.2014 | | Ocena stężenia TAFI (Thrombin Activatable Fibrinolysis Inhibitor) oraz wybranych parametrów układu hemostazy u pacjentów z wyrównaną i niewyrównaną hiperglikemią. | | | | **K. Bielawski (AM), A. Fijałkowska (AM),**  **A. Nowakowska (AM)**,  B. Ruszkowska-  Ciastek,  D. Rość. | |
| 8. | | Konferencja naukowa: "Nowoczesne techniki badawcze stosowane w analizie farmaceutycznej i biomedycznej". 30-lecie powołania Wydziału Farmaceutycznego Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Bydgoszcz | | | | | 10-12.  IX.2014 | | Ogólna metoda wyznaczania parametrów kwasowo-zasadowych mieszanin o dowolnym stopniu złożoności w obecności surfaktantów. | | | | B. Pilarski,  **M. Król (F)**,  A. Buciński. | |
| 9. | | 9th Bialystok International Medical Congress for Young Scientists, Białystok | | | | | 24-26.  IV.2014 | | Influence of Helicobacter pylori cagA+ and Escherichia coli on the expression of selected superficial molecules of dendritic cells. | | | | **E. Lejnweber (AM),**  M. Wiese,  M. Januszewska,  A. Helmina-Basa,  I. Motyl,  J. Michałkiewicz. | |
| 10. | | 9th Bialystok International Medical Congress for Young Scientists, Białystok | | | | | 24-26.  IV.2014 | | Evaluation of selected cytokine in co-culture of naive T cells with Helicobacter pylori and Escherichia coli- stimulated dendic cells in vitro | | | | **M. Szewczuk (AM),** M. Wiese,  **A.Wiśniewska (AM),**  A. Helim-Basa,  M. Januszewska,  J. Wieczyńska,  J. Miachałkiewicz. | |
| 11. | | 9th Bialystok International Medical Congress for Young Scientists, Białystok | | | | | 24-26.  IV.2014 | | Evaluation of chosen cytokine production by dendritic cells stimulated with Helicobacter pylori and Escherichia coli in vitro. | | | | **A. Wiśniewska (AM) M. Szewczuk (AM),** M. Wiese,  I. Kubiszewska; Wieczyńska,  I. Motyl,  J. Miachałkiewicz. | |
| 12. | | II Studencka Konferencja Biologii Medycznej „Biofuzje”, Warszawa | | | | | 23-25.  V.2014 | | Helicobacter pylori: Charakterystyka i patogenność. | | | | **A.Wiśniewska (AM),** M. Wiese,  **E. Lejnweber (AM),** **M. Szewczuk (AM),** **A. Misiak (AM)**,  **M. Zalewski (AM),** **M. Treder (AM),**  J. Michałkiewicz. | |
| 13. | | II Studencka Konferencja Biologii Medycznej „Biofuzje”, Warszawa | | | | | 23-25 V 2014 | | Ocena profilu wydzielanych cytokin przez komórki dendrytyczne stymulowane *H. pylori* oraz *E. coli in vitro.* | | | | **A. Wiśniewska (AM),**  M. Wiese,  **E. Lejnweber (AM), M. Szewczuk (AM),** **A. Misiak (AM)**,  **M. Zalewski (AM)**,  J. Michałkiewicz. | |
| 14. | | I ogólnopolska konferencja STDL, Bydgoszcz | | | | | 7.IV.2014 | | *Helicobacter pylori*: Charakterystyka i patogenność. | | | | **A. Wiśniewska (AM),**  M. Wiese,  **E. Lejnweber (AM),** **M. Szewczuk (AM),** **A. Misiak (AM)**  **M. Zalewski (AM)**, **M. Krasucka (AM),** J. Michałkiewicz. | |
| 15. | | Ogólnopolska Konferencja Naukowa KNS, Badania młodych naukowców z zakresu ochrony środowiska, Koło Naukowe Sozologów, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Warszawa | | | | | 2.VI .2014 | | Występowanie i zagrożenia widłaków na terenie Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego. | | | | **D. Łyczkowska (F),**  **K. Olszewska (F), M. Zboracka (F), E. Iwańska (F),**  **P. Cich (F).** | |
| 16. | | The International Young Scientists Symposium "Plants in pharmacy & nutrition 2014", Wrocław  (poster) **I nagroda za najlepszy poster** | | | | | 30.V.2014 | | Multivariate modeling of quantitative relationships between structure and different pharmacological activity of natural flavonoids. | | | | **M. Zapadka (F)**, **M. Matusiak** **(F)**, B. Kupcewicz. | |
| 17. | | Acta Int. Symp. Metal Complexes 2014, 4, 117-118. ISMEC2014 International Symposium on Metal Complexes. Pavia, Włochy | | | | | 8-XII.06. 2014 | | Solvent- and wavelength-dependent fluorescent properties of chromone derivatives complexes with Cu(II), Zn(II) and Ru(II). | | | | B. Kupcewicz,  P. Mucha,  **Ł. Ostrowski (F)**, **M. Kłobukowski (F)**,  E. Budzisz. | |
| 18. | | IV Kopernikańskie Sympozjum Studentów Nauk Przyrodniczych, Toruń | | | | | 28-30.  III.2014 | | Chemometryczna analiza porównawcza preparatów skrzypu polnego pod kątem zawartości substancji bioaktywnych i aktywności antyoksydacyjnej. | | | | **E. Siemińska (K)**, **A. Liebert (F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 19. | | IV Kopernikańskie Sympozjum Studentów Nauk Przyrodniczych, Toruń | | | | | 28-30.  III.2014 | | Analiza zależności między aktywnością antyoksydacyjną flawonoidów a ich strukturą z wykorzystaniem metod obliczeniowych. | | | | **M. Zapadka (F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 20. | | Konferencja naukowa "Nowoczesne techniki badawcze stosowane w analizie farmaceutycznej i biomedycznej", Bydgoszcz | | | | | 10-12.  IX.2014 | | Chemometryczna analiza zależności struktura-aktywność cytotoksyczna pochodnych 2`-hydroksychalkonu i flawonu. | | | | **M. Zapadka (F)**, **M. Matusiak** **(F)**, B. Kupcewicz. | |
| 21. | | Nowoczesne techniki badawcze stosowane w analizie farmaceutycznej i biomedycznej", Bydgoszcz | | | | | 10-12.  IX.2014 | | Wykorzystanie nieselektywnych sygnałów analitycznych (widm ATR-FTIR i obrazów fluorescencyjnych) oraz metod analizy wielowymiarowej do klasyfikacji miodów pszczelich. | | | | **Ł. Ledziński (F)**, **A. Fajkiel (F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 22. | | Ogólnopolska Konferencja Diagnostów Laboratoryjnych "Wschodząca diagnostyka". Białystok | | | | | 5-6.  IV.2014 | | Wpływ terapii lekiem biologicznym na obraz morfologii krwi pacjentów z chorobą Leśniowskiego-Crohna. | | | | **A. Liebert (F)**,  B. Kupcewicz,  M. Kłopocka. | |
| 23. | | III Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Interdyscyplinarność - przyszłością nauki", Kielce | | | | | 30.V.2014 | | Zastosowanie metody PLS do przewidywania aktywności antyoksydacyjnej leków i suplementów diety na podstawie widm FTIR-ATR. | | | | **A. Liebert (F)**,  **E. Siemińska (K)**, B. Kupcewicz. | |
| 24. | | The International Young Scientists Symposium "Plants in pharmacy & nutrition 2014", Wrocław | | | | | 30.V.2014 | | Resveratrol in dietary supplements - chromatographic and spectrofluorimetric analysis and free radical scavenging activity. | | | | **K. Pogoda (F)**,  **A. Polak** **(F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 25. | | The International Young Scientists Symposium "Plants in pharmacy & nutrition 2014", Wrocław | | | | | 30.V.2014 | | Determination of thymoquinone in Nigella sativa L. seeds, oil and dietary supplements and their antiradical and antioxidant activity. | | | | **A. Polak (F),**  **K. Pogoda (F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 26. | | The International Young Scientists Symposium "Plants in pharmacy & nutrition 2014", Wrocław | | | | | 30.V.2014 | | A comparison of different methods for assessing free radical scavenging activity and reducing power of selected phytopharmaceuticals. | | | | **J. Wandas (F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 27. | | XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Wrocław | | | | | 25-27.  IX.2014 | | Wpływ leczenia adalimumabem na wartości wybranych parametrów morfologii krwi (RDW, PLT, MPV) jako markerów stanu zapalnego u pacjentów z chorobą Leśniowskiego-Crohna. | | | | **A. Liebert**,  B. Kupcewicz,  M. Golik,  J. Budzyński,  M. Kłopocka. | |
| 28. | | Konferencja naukowa "Nowoczesne techniki badawcze stosowane w analizie farmaceutycznej i biomedycznej". 30-lecie powołania Wydziału Farmaceutycznego Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, UMK w Toruniu. Bydgoszcz. | | | | | 10-12.  IX.  2014 | | Nowe heterocykliczne etery oksymów i ich aktywność przeciwdrobnoustrojowa. | | | | T. [Kosmalski](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Kosmalski+Tomasz+),  J. [Kutkowska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Kutkowska+J+),  **E.** [**Czub**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Czub+E+) **(F),**  **J.** [**Wandas**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Wandas+J+) **(F).** | |
| 29. | | Konferencja naukowa:  V Konferencja Postępy w Badaniach Biomedycznych, Warszawa | | | | | 29.11.2014 | | Wpływ niacynamidu (witaminy B3) na komórki fibroblastów chomika chińskiego linii CHO AA8 poddane działaniu promieniowania UV. | | | | **I. Kwiatkowska(AM),**  **I. Adamczyk (AM),**  **I. Lewandowska (AM),**  M. Izdebska,  A. Klimaszewska-Wiśniewska,  M. Hałas,  A. Glińska,  A. Grzanka. | |
| **Aktywność studentów w roku 2015** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | II Ogólnokrajowa Konferencja Młodzi Naukowcy w Polsce –Poznań | | | | 23.XI.2015 | | Wpływ dodatku niejonowych surfaktantów oraz pH na właściwości reologiczne wodnych roztworów soli sodowej karboksymetylocelulozy. | | | | **K. Mazany (F)**,  O. Zavyalova,  M. Dutour Sikiric. | |
| 2. | | | Konferencja: "Współczesna analityka farmaceutyczna i biomedyczna w ochronie zdrowia". Poznań, | | | | 17-18.  IX.2015 | | Modelowanie zależności struktura-retencja flawonoidów z wykorzystaniem regresji wielokrotnej oraz metody CoMFA. | | | | M. Zapadka,  **M. Kaczmarek (F)**,  B. Kupcewicz,  A. Kokotkiewicz,  M. Łuczkiewicz,  A. Buciński. | |
| 3. | | | Wydziałowy Konkurs Prac Magisterskich. Bydgoszcz.  III miejsce. | | | | 7.XI.2015 | | Optymalizacja wysokowydajnej metody SPME-LC-MS/MS do monitorowania stężenia leków w próbkach osocza na przykładzie wybranych analitów z grupy β‑blokerów i bronchodilatorów. | | | | **A. Kiedrowicz (F).** | |
| 4. | | | 10th Białystok International Medical Congress for Young Scientists. Białystok, | | | | 14-16.  V.2015 | | The role of chosen immunologic parameters in dilated and ischemic cardiomyopathy. | | | | **M.** [**Szewczuk**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Szewczuk+M+) **(AM),** M. [Andryszczyk](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Andryszczyk+M+),  M. [Wiese](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Wiese+Ma%B3gorzata+),  **A. Wiśniewska (AM),**  J. [Banach](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Banach+Joanna+),  L. [Gackowska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Gackowska+Lidia+),  W. [Sinkiewicz](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Sinkiewicz+W%B3adys%B3aw+). | |
| 5. | | | [10th Białystok International Medical Congress for Young Scientists. Białystok,](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=06&V_00=10th+Bia%B3ystok+International+Medical+Congress+for+Young+Scientists+Bia%B3ystok+1) | | | | 14-16.  V.2015 | | Immunomodulation of *H. pylori* response by lactic acid bacteria strain *in vitro* | | | | **M.** [**Szewczuk**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Szewczuk+M+) **(AM),** M. [Wiese](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Wiese+Ma%B3gorzata+),  **A. Wiśniewska (AM),**  **K.** [**Gorzkiewicz**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Gorzkiewicz+K+) **(AM),**  J. [Michałkiewicz](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Micha%B3kiewicz+Jacek+),  I. [Kubiszewska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Kubiszewska+Izabela+),  A. [Helmin-Basa](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Helmin-Basa+Anna+). | |
| 6. | | Współczesne wyzwania biologii i medycyny. X Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Sekcji Immunotoksykologii i Immunomodulacji Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej. I Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Biologii Medycznej. Jurata, 26-31 V 2015. Program i abstrakty. Olsztyn: EDYCJA, 2015 | | | | | 2015 | | Ocena subklinicznego stanu zapalnego w kardiomiopatiach. | | | | M. [Wiese](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Wiese+Ma%B3gorzata+),  M. [Andryszczyk](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Andryszczyk+M+),  **A. Wiśniewska (AM),**  **M. Szewczuk (AM),** I. [Kubiszewska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Kubiszewska+Izabela+),  A. [Helmin-Basa](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Helmin-Basa+Anna+),  M. [Kłosowski](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=K%B3osowski+Maciej+),  J. [Michałkiewicz](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Micha%B3kiewicz+Jacek+),  W. [Sinkiewicz](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Sinkiewicz+W%B3adys%B3aw+),  J. [Banach](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Banach+Joanna+),  J. [Pietrzak](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Pietrzak+J+),  L. [Gackowska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Gackowska+Lidia+). | |
| 7. | | Ogólnopolska Konferencja "Jak dawniej leczyli babcia i dziadek – powrót do korzeni", Europejska Uczelnia Społeczno-Techniczna w Radomiu, Radom | | | | | 21.XI.2015 | | Dynamika zasobów roślin leczniczych w lasach gospodarczych Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego | | | | D. Gawenda-Kempczyńska,  I. Paszek,  T. Załuski,  M. **Dyks (F),**  **A. Czarnecka (F),**  **A. Nowak (F).** | |
| 8. | | II Konferencja Młodych Naukowców "Współczesne Uwarunkowania Działalności Gospodarstw Pasiecznych", Zgorzelec, (wystąpienie ustne) **Pierwsza nagroda** | | | | | 28-29.  III.2015 | | Spektroskopia odbiciowa w zakresie podczerwieni oraz obrazy fluorescencyjne w ocenie jakości miodów pszczelich. | | | | **A. Fajkiel (F).** | |
| 9. | | 5th International Students' Scientific Conference of Young Medical Researchers" Wrocław (wystąpienie ustne)  **Trzecia nagroda** | | | | | 2015 | | Biochemical parameters as indirect indicators of inflammation severity in treatment of Crohn’s disease. | | | | **A. Liebert (F),  E. Siemińska (K)**,  B. Kupcewicz. | |
| 10. | | Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów Uczelni Medycznych, Kraków  (prezentacja ustna)  **Trzecia nagroda za wystąpienie ustne w sekcji farmaceutycznej** | | | | | 16-18.  IV.2015 | | Weight-loss OTC drugs and dietary supplements. Are they effective and save? | | | | **M. Pawelec (F),**  **K. Pardo (F),**  B. Kupcewicz. | |
| 11. | | I Ogólnopolska Studencka Konferencja Naukowa "Farmacja w Przemyśle”, Poznań (wystąpienie ustne)  **2 miejsce w konkursie prac naukowych** | | | | | 18.IV.2015 | | Aktywność antyoksydacyjna, chromatogram fingerprint czy widmo w zakresie podczerwieni czyli jak szybo ocenić jakość preparatu roślinnego. | | | | **A. Walkowiak (F), M. Osowska (F),**  **M. Otręba (F),**  B. Kupcewicz. | |
| 12. | | I Ogólnopolska Studencka Konferencja Naukowa "Farmacja w Przemyśle”, Poznań (wystąpienie ustne)  **3 miejsce w konkursie prac naukowych** | | | | | 18.IV.2015 | | Widma FTIR jako podstawa wyznaczania aktywności antyoksydacyjnej leków i suplementów diety zawierających witaminę C i rutynę z wykorzystaniem metody PLS. | | | | **A. Liebert (F),**  **E. Siemińska (K)** B. Kupcewicz. | |
| 13. | | I Ogólnopolska Studencka Konferencja Naukowa "Farmacja w przemyśle", Poznań  (prezentacja ustna)  **Wyróżnienie w konkursie prac naukowych** | | | | | 18.IV.2015 | | Wykorzystanie chemicznych odcisków palca i aktywności antyoksydacyjnej w ocenie pochodzenia i jakości polskich miodów. | | | | **Ł. Ledziński (F), A. Fajkiel (F),**  **J. Kocemba (F)**, B.Kupcewicz. | |
| 14. | | Konferencja Naukowo-Szkoleniowej pt. Współczesna analityka farmaceutyczna i biomedyczna w ochronie zdrowia, Poznań (poster)  **Pierwsze miejsce w konkursie na najlepszy poster** | | | | | 17-18.  IX.2015 | | Wykorzystanie widm FTIR-ATR, chromatogramów oraz metod chemometrycznych do przewidywania aktywności antyoksydacyjnej i oceny jakościleków, suplementów diety i produktów pochodzenia roślinnego. | | | | **A. Walkowiak (F), M. Osowska (F),**  **M. Otręba (F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 15. | | I Ogólnopolska Studencka Konferencja Naukowa "Farmacja w przemyśle", Poznań | | | | | 18.IV.2015 | | Nowe związki organiczne emitujące podwójną oraz białą fluorescencję. | | | | **Ł. Ostrowski (F),**  **Ł. Ledziński (F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 16. | | I Ogólnopolska Studencka Konferencja Naukowa "Farmacja w przemyśle", Poznań | | | | | 18.IV.2015 | | Aktywność antyoksydacyjna powszechnie stosowanych preparatów roślinnych o działaniu moczopędnym. | | | | **E. Siemińska (K),**  **A. Liebert (F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 17. | | "Współczesna analityka farmaceutyczna i biomedyczna w ochronie zdrowia", Poznań | | | | | 17-18.  IX.2015 | | Klasyfikacja i ocena jakości miodów pszczelich w oparciu o widma FTIR-ATR, obrazy fluorescencyjne i chromatografy fingerprint w połączeniu z analizą PARAFAC i PLS-DA. | | | | **A. Fajkiel (F),**  **J. Kocemba (F),**  **Ł. Ledziński (F)**,  P. Tomaszewski,  B. Kupcewicz. | |
| 18. | | "Współczesna analityka farmaceutyczna i biomedyczna w ochronie zdrowia", Poznań | | | | | 17-18.  IX.2015 | | Modelowanie zależności struktura-retencja flawonoidów z wykorzystaniem regresji wielokrotnej oraz metody CoMFA. | | | | **M. Zapadka (F)**,  M. Kaczmarek,  B. Kupcewicz,  A. Kokotkiewicz,  M. Łuczkiewicz,  A. Buciński | |
| 19. | | V Kopernikańskie Sympozjum Studentów Nauk Przyrodniczych. I Toruńskie Sympozjum Doktorantów Nauk Przyrodniczych, Toruń | | | | | 20-22.  III.2015 | | Ocena możliwości zastosowania widm obiciowych w zakresie podczerwieni w połączeniu z analizą chemometryczną do przewidywania aktywności antyoksydacyjnej preparatów roślinnych. | | | | **A. Liebert (F),**  **E. Siemińska (K)**,  B. Kupcewicz. | |
| 20. | | V Kopernikańskie Sympozjum Studentów Nauk Przyrodniczych. I Toruńskie Sympozjum Doktorantów Nauk Przyrodniczych, Toruń | | | | | 20-22.  III.2015 | | Analiza preparatów skrzypu polnego i pokrzywy zwyczajnej pod kątem zawartości związków czynnych oraz ich aktywności przeciwutleniającej. | | | | **E. Siemińska (K),**  **A. Liebert (F),**  B. Kupcewicz. | |
| 21. | | V Kopernikańskie Sympozjum Studentów Nauk Przyrodniczych. I Toruńskie Sympozjum Doktorantów Nauk Przyrodniczych, Toruń | | | | | 20-22.  III.2015 | | Analiza QSAR nowych pochodnych pirazoliny wykazujących aktywność cytotoksyczną względem komórek nowotworowych ostrej białaczki promielocytowej. | | | | **M. Zapadka (F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 22. | | XX Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Uczelni Medycznych. V International Students` Conference of Young Medical Researchers, Wrocław | | | | | 9-XI.  IV.2015 | | Quantitative analysis of antioxidant activity and authentication of botanical origin of honey based on mid-IR spectra and chemometric methods. | | | | **A. Fajkiel (F),**  **J. Kocemba (F),**  **Ł. Ledziński (F),**  B. Kupcewicz. | |
| 23. | | XX Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Uczelni Medycznych. V International Students` Conference of Young Medical Researchers, Wrocław | | | | | 9-XI.  IV.2015 | | Characterization and classification of honey based on fluorescence spectra coupled with multivariate analysis (PARAFAC, PLS and DA). | | | | **Ł. Ledziński (F),**  **A. Fajkiel (F),**  **J. Kocemba (F),**  B. Kupcewicz. | |
| 24. | | XX Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Uczelni Medycznych. V International Students` Conference of Young Medical Researchers, Wrocław | | | | | 9-XI.  IV.2015 | | Characterization of dietary suplements and herbal teas containing horsetail and nettle as a source of antioxidants. | | | | **E. Siemińska (K),**  **A. Liebert (F),**  B. Kupcewicz. | |
| 25. | | XX Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Uczelni Medycznych. V International Students` Conference of Young Medical Researchers, Wrocław | | | | | 9-XI.  IV.2015 | | Biochemical parameters as indicators of inflammation severity in treatment of Crohn`s disease. | | | | **A. Liebert (F),**  **E. Siemińska (K),**  B. Kupcewicz. | |
| 26. | | XX Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Uczelni Medycznych. V International Students` Conference of Young Medical Researchers, Wrocław (prezentacja ustna) | | | | | 9-XI.  IV.2015 | | Quantitative analysis of antioxidant activity and authentication of botanical origin of honey based on mid-IR spectra and chemometric methods | | | | **A. Fajkiel (F),**  **J. Kocemba (F),**  **Ł. Ledziński (F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 27. | | 58 Zjazd Naukowy PTChem "Polska chemia w mieście wolności", Gdańsk. | | | | | 21-25.  IX.2015 | | Analiza kluczowych parametrów fizykochemicznych grupy pochodnych pirolidyn-2-onu jako potencjalnych leków krążeniowych. | | | | **M. Kowalska (F)**,  **M. Konieczka (F)**,  A. Nowaczyk,  Ł. Fijałkowski,  K. Kulig. | |
| 28. | | I Wielkopolskie Sympozjum Chemii Bioorganicznej, Organicznej i Biomateriałów, Poznań | | | | | 5.XII.2015 | | Analiza parametrów fizykochemicznych dla potencjalnych leków układu sercowo-naczyniowego. | | | | Ł. Fijałkowski,  **M. Kowalska (F)**,  **M. Konieczka (F)**,  K. Kulig,  A. Nowaczyk. | |
| 29. | | 58 Zjazd Naukowy PTChem "Polska chemia w mieście wolności", Gdańsk. | | | | | 21-25.  IX.2015 | | Analiza porównawcza oceny toksyczności grupy pochodnych arylopiperazyny oraz leków przeciwarytmicznych. | | | | **M. Kowalska (F)**,  **M. Konieczka (F)**,  Ł. Fijałkowski,  K. Kulig,  A. Nowaczyk. | |
| **Aktywność studentów w roku 2016** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | Procesy agregacyjne w wodnych roztworach surfaktantów | 18.IV.2016 | | | | | | | III Ogólnokrajowa Konferencja Młodzi Naukowcy w Polsce –Gdańsk | | **K. Mazany (F)**,  O. Zavyalova. | |
| 2. | | | VIII Konwersatorium Chemii Medycznej, Lublin | 15-17.  IX.2016 | | | | | | | Synthesis and physicochemical properties of new intercalating-alkylating compounds. | | **L. Bednarczuk (F),**  J. Cytarska. | |
| 3. | | | VIII Konwersatorium Chemii Medycznej, Lublin | 15-17.  IX.2016 | | | | | | | Synthesis and properties of thiazole derivatives incorporating 1,3,5-triazine moiety. | | **J. Anusiak (F),**  K. Z. Łączkowski,  K. Misiura. | |
| 4. | | | VIII Konwersatorium Chemii Medycznej, Lublin | 15-17.I  X.2016 | | | | | | | Synthesis and properties of novel quinuclidone-based thiasoles. | | **K. Lewandowska (F).** | |
| 5. | | | iMEDIC 2016 Bydgoszcz: International MEDical Interdisciplinary Congress 2016 Bydgoszcz | 11.VI.2016 | | | | | | | Synthesis of new amidrazone derivatives with potential biological activity. | | **A. Stojanović** **(F),**  R. Paprocka,  B. Modzelewska-Banachiewicz. | |
| 6. | | | 60 Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Wrocław | 17-21.  IX.2017 | | | | | | | Nowe *O*-benzylowe etery oksymu 2-acetylotiofenu - synteza, struktura i aktywność przeciwdrobnoustrojowa. | | T. Kosmalski,  R. Studzińska,  J. Kutkowska,  **I. Dwojak** (**F**),  A. Sikora,  A. Gzella,  B. Modzelewska-  Banachiewicz. | |
| 7. | | | II Ogólnopolska Konferencja „Drobnoustroje w świecie człowieka - Drobnoustroje oportunistyczne”. Bydgoszcz. [wystąpienie] | 20.V.2016 | | | | | | | Wpływ etanolowego roztworu propolisu na tworzenie biofilmu przez szczepy *Proteus mirabilis* izolowane z zakażeń skóry i tkanki podskórnej. | | **A. Śniegowska (F)**,  J. Kwiecińska-  Piróg. | |
| 8. | | | XXVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów. Bydgoszcz. [plakat] | 25-27.  IX.2016 | | | | | | | Wpływ etanolowego roztworu propolisu na tworzenie biofilmu przez szczepy Proteus mirabilis. | | J. Kwiecińska-Piróg,  **J. Przekwas (AM),**  **A. Śniegowska (F), A. Smalczewska**  **(A)**,  K. Skowron,  E. Gospodarek-  Komkowska. | |
| 9. | | | „NanoBioMateriały- teoria i praktyka | 02-03.  VI.2016 | | | | | | | Enancjoselektywna estryfikacją (R,S)-flurbiprofenu z zastosowaniem immobilizowanej lipazy Novozym 435. | | **K. Czirson (F),**  **J. Dulęba** **(F).** | |
| 10. | | | 3rd Metabolomic Circle. Bydgoszcz | 4-5.  XI.2016 | | | | | | | Bezbiopsyjne profilowanie metabolomiczne nerek podczas prezerwacji organów: nowe rozwiązania dla transplantologii. | | **I. Stryjak (F)**,  B. Bojko. | |
| 11. | | | XXVI Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana. Giardini Naxos (Messina), Włochy | 18-22.  IX.2016 | | | | | | | Utilization of SPME-LC-MS platform for profiling of metabolic changes in organs prior transplantation. | | B. Bojko,  **I. Stryjak (F)**,  K. Gorynski,  G.A. Gomez-Rios,  E. Cudjoe,  J. Pawliszyn | |
| 12. | | | SIMC International Medical Congress of Silesia, Katowice Ligota | 28-29.  IV.2016 | | | | | | | Flavonoid content and the sums of hypericins in herb of *Hypericum perforatum* L. and *H. maculatum* Crantz collected from different localities in Urszulewo Plain. | | **K. Kajzer (F),**  **O. Talarek (F),**  **D. Kwiecień (F).** | |
| 13. | | | [57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego "Botanika – tradycja i nowoczesność"](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data07.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=06&V_00=57+Zjazd+Polskiego+Towarzystwa+Botanicznego+Botanika+-+tradycja+i+nowoczesno%B6%E6" \t "_blank), Lublin | 27.VI.2016 | | | | | | | Rozmieszczenie i stan populacji *Pulsatilla patens* (L.) Mill. w kompleksie leśnym okolic Górzna i Lidzbarka w okresie 1986-2012 | | T. [Załuski](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data07.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Za%B3uski+Tomasz+" \t "_blank),  I. [Paszek](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data07.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Paszek+Iwona+" \t "_blank),  D. [Gawenda-Kempczyńska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data07.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Gawenda-Kempczy%F1ska+Dorota+" \t "_blank),  R. [Sokołowska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data07.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Soko%B3owska+Renata+" \t "_blank),  M. **[Pawłowska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data07.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Paw%B3owska+Milena+" \t "_blank) (F), E. [Heyka](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data07.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Heyka+Ewelina+" \t "_blank) (F).** | |
| 14. | | | Zjazd Zimowy Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Lublin (poster)  **Nagroda za najlepszy poster** | 17.XII.2016 | | | | | | | Oddziaływania w strukturze krystalicznej związku a jego aktywność biologiczna na przykładzie wybranych leków z grupy antagonistów receptora angiotensyny II. | | **A. Fajkiel (F),**  M. Zapadka,  B. Kupcewicz. | |
| 15. | | | VI International Students’ Scientific Conference of Young Medical Researchers, Wrocław  (prezentacja ustna)  **Trzecia nagroda za prezentację ustną w sekcji** | 31.III-2.IV.2016 | | | | | | | Application of FTIR-ATR spectroscopy, HPLC and chemometric methods to quantitative analysis of methylxantines, polyphenols and antioxidant activity of yerba mate. | | **Ł. Ledziński (F),**  **A. Fajkiel (F),**  **J. Kocemba (F),**  B. Kupcewicz. | |
| 16. | | | VII International Students' Conference of Young Medical Researchers, Wrocław (prezentacja ustna) | 2016 | | | | | | | The comparison of dissolution profiles of drugs and dietary supplements containing Ginkgo biloba extract. | | **J. Kocemba (F)**,  B. Kupcewicz. | |
| 17. | | | XV Konferencja Biotechnologia: Dziś na Uniwersytecie Technologiczno – Przyrodniczym, jutro w regionie Kujawsko-Pomorskim, Bydgoszcz | 09.06.2016 | | | | | | | **„**Wpływ ekstraktu kurzu domowego na prawidłowe komórki układu oddechowego linii Mrc5 oraz niedrobnokomórkowego raka płuca – A549” | | W. Zielińska,  K. Matulewicz,  A. Kokocha,  **A. Nawrocka (AM),**  **M. Rydzykowski (AM),** A. Krajewski,  **I. Adamczyk (AM),**  M. Hałas-Wiśniewska,  M. Izdebska,  A. Grzanka. | |
| 18. | | | IV Ogólnopolska Konferencja Lubelskiego Towarzystwa Studentów Analityki Medycznej – Lublin | 21.V.2016 r. | | | | | | | Prewalencja Demodeks spp. u młodych osób dorosłych – badania wstępne. | | **D. Skonieczna (AM),**  **P. Sławianowska (AM),**  R. Wesołowski,  K. Szewczyk- Golec. | |
| 19. | | | III Ogólnopolska Konferencja Studentów Medycyny Laboratoryjnej i Młodych Diagnostów ,,Wschodząca Diagnostyka’’ – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | 16.IV.2016 r. | | | | | | | Stres oksydacyjny we krwi osób regularnie korzystających z kąpieli zimowych. | | **E. Wypych (AM), A. Szymańska (AM),**  **J. Nuszkiewicz (AM),**  **A. Kwiatkowska (AM, K),**  R. Wesołowski,  K. Szewczyk- Golec. | |
| 20. | | | VII Wykłady Otwarte ,,Spotkania Młodych z Nauką'' – Uniwersytet Medyczny w Poznaniu. | 09.IV.2016 r. | | | | | | | Wpływ immersji w zimnej wodzie na aktywność enzymów antyoksydacyjnych we krwi morsów. | | **J. Nuszkiewicz (AM),**  **A. Kwiatkowska (AM, K),**  **E. Wypych (AM), A. Szymańska (AM),**  R. Wesołowski,  K. Szewczyk- Golec. | |
| **Aktywność studentów w roku 2017** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | ITP 2017 - 24th International Symposium on Electro- and Liquid Phase-Separation Techniques. PKChrom 2017 - XI Polska Konferencja Chromatograficzna. "Chromatography in pharmacy and bioanalysis". Sopot/Gdańsk, Poland. | | | 10-13.  IX.2017 | | | | „Synthetic cannabinoids analysis using chromatographic methods” | | A. Welz,  **M. Jarząbek (F)**,  M. Koba. | | |
| 2. | | | V Ogólnokrajowa Konferencja Młodzi Naukowcy w Polsce – Badania i Rozwój, Poznań - | | | 08.V.2017 | | | | Badanie właściwości antyutleniajacych związków o działaniu biologicznym | | **B. Rosada (F)**,  O. Zavyalova. | | |
| 4. | | | V Ogólnokrajowa Konferencja Młodzi Naukowcy w Polsce – Badania i Rozwój, Poznań - | | | 08.V.2017 | | | | Zastosowanie ceramidów  w preparatach kosmetycznych | | **J. Trapkowska (K)**,  K. Kuc,  K. Hoppe. | | |
| 5. | | | V Ogólnokrajowa Konferencja Młodzi Naukowcy w Polsce – Badania i Rozwój, Poznań | | | 08.V.2017 | | | | Badania nad otrzymywaniem  i właściwościami związków interkalująco – alkilujących zawierających iperyt azotowy | | **M. Cicha (F).** | | |
| 6. | | | XXIII Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, Kraków | | | 19-22.  IX.2017 | | | | Badania nad otrzymywaniem  i właściwościami tiazoli pochodnych talidomidu | | **J. Białczyk (F)**,  K. Z. Łączkowski,  K. Misiura. | | |
| 7. | | | XXIII Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego "Farmacja w Polsce: perspektywy nauki i zawodu". Kraków. | | | 19-22.  IX.2017 | | | | „Ocena przydatności gumy gellan w aerozolowych postaciach leku” | | **M. Czapiewska**  **(F, BS),**  P. Bilski. | | |
| 8. | | | II Ogólnopolska Mikrobiologiczna Konferencja Naukowa „Microbs”  Dwikozy k. Sandomierza. [wystąpienie] | | | 18-19.  V.2017 | | | | Wpływ środków dippingowych na przeżywalność pałeczek *Escherichia coli* izolowanych z mleka krowiego. | | **P. Gajewski (AM)**,  K. Grudlewska,  K. Skowron,  A. Kaczmarek,  E. Gospodarek-Komkowska. | | |
| 9. | | | II Ogólnopolska Mikrobiologiczna Konferencja Naukowa „Microbs”. Dwikozy k. Sandomierza. [wystąpienie] | | | 18-19.  V.2017 | | | | Ocena wytwarzania biofilmu przez szczepy *Proteus mirabilis* izolowane z ran przewlekłych. | | **A. Gajek (F)**,  J. Kwiecińska-Piróg, E. Gospodarek-Komkowska. | | |
| 10. | | | II Ogólnopolska Mikrobiologiczna Konferencja Naukowa „Microbs”. Dwikozy k. Sandomierza. [wystąpienie] | | | 18-19.  V.2017 | | | | Wpływ miodu Manuka na tworzenie biofilmu i wzrost mgławicowy *Proteus mirabilis*. | | **J. Przekwas (A)**,  J. Kwiecińska-Piróg, E. Gospodarek-Komkowska. | | |
| 11. | | | Międzynarodowa Konferencja  Nauk Przyrodniczych i Medycznych: Młodzi Naukowcy, Doktoranci, Studenci. Lublin. [wystąpienie] | | | 01.XII.2017 | | | | Ocena lekowrażliwości i występowania genów kodujących czynniki wirulencji u klinicznych szczepów *Enterococcus faecium*. | | **I. Szczesna (AM),**  **S. Kożuszko,**  **T. Bogiel,**  **E. Gospodarek-Komkowska.** | | |
| 12. | | | „NanoBioMateriały –teoria i praktyka” | | | 29-31.  V.2017 | | | | Ocena aktywności enancjoselektywnej i lipolitycznej lipazy B z *Candida antarctica* immobilizowanej na nośniku poliakrylowym”  „Ocena aktywności enancjoselektywnej i lipolitycznej lipazy B z *Candida antarctica* immobilizowanej na nośniku polipropylenowym. | | **K. Czirson** **(F),**  **J. Dulęba[ (F).** | | |
| 13. | | | Zjazd Zimowy Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Bydgoszcz | | | 08-09.  XII.2017 | | | | Wpływ nośnika IMMOBEAD IB-150P na aktywność katalityczną lipazy B z Candida antarctica.” ”  „Wpływ immobilizacji lipazy B z Candida antarctica na nośniku IMMOBEAD IB-S500 na jej aktywność katalityczną. | | **K. Czirson (F),**  **J. Dulęba** **(F).** | | |
| 14. | | | XXIII  Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego "Farmacja w Polsce: perspektywy nauki i zawodu". Kraków | | | 19-22.  IX.2017 | | | | Opracowanie metody ilościowego oznaczania insuliny w mieszaninach do całkowitego żywienia pozajelitowego. | | P. Bilski,  **R. Jaskólski (F).** | | |
| 15. | | | iMEDIC 2017 2nd International Medical Interdisciplinary Congress. Bydgoszcz.  **I nagroda w konkursie prac prezentowanych podczas panelu Pharmacy, Laboratory Diagnostics & Microbiology.** | | | 10.VI.2017 | | | | Saliva drug testing by SPME-LC-MS – a promising complement to traditional antidoping control? | | **Ł. Sobczak (F),**  K. Goryński,  **M. Pasek (F)**,  J. Pawliszyn,  B. Bojko. | | |
| 16. | | | ExTech 2017. 19th International  Symposium on Advances in  Extraction Technologies. Santiago  de Compostela, Hiszpania. | | | 27-30.  VI.2017 | | | | Solid phase microextraction coupled to high sensitive LC-MS/MS system in analysis of prohibited substances from saliva - new insights. | | K. Goryński,  **Ł. Sobczak (F)**,  **M. Pasek (F)**,  P. Goryńska,  V. Bessonneau,  J. Pawliszyn,  B. Bojko. | | |
| 17. | | | MSACL 2017 EU. The 4th Annual  European Congress of the  Association for Mass Spectrometry:  Applications to the Clinical Lab.  Salzburg, Austria. | | | 10-14.  IX.2017 | | | | SPME as sample preparation technique applied in prohibited substances analysis from various matrices – promising tool for doping control laboratories? | | K. Goryński,  **Ł. Sobczak (F)**,  **M. Pasek (F)**,  P. Goryńska,  J. Pawliszyn,  B. Bojko. | | |
| 18. | | | XXIII Naukowy Zjazd Polskiego  Towarzystwa Farmaceutycznego  "Farmacja w Polsce: perspektywy  nauki i zawodu". Kraków. | | | 19-22.  IX.2017 | | | | Ślina w analizie antydopingowej - mit, czy nowe możliwości w kierunku szybkiej kontroli? | | K. Goryński,  **Ł. Sobczak (F)**,  **M. Pasek (F)**,  P.Z. Goryńska,  J. Pawliszyn,  B. Bojko. | | |
| 19. | | | Wydziałowy Konkurs Prac Magisterskich. Bydgoszcz.  **III miejsce.** | | | 26.X.2017 | | | | Opracowanie metody analitycznej do oznaczania w ślinie wybranych substancji zakazanych w sporcie metodą mikroekstrakcji do fazy stałej sprzężonej z chromatografią cieczową i spektrometrią mas. | | **Ł. Sobczak (F).** | | |
| 20. | | | Zjazd Zimowy Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Bydgoszcz.  **II miejsce w konkursie na najlepszy**  **plakat z badań własnych.** | | | 8-9.  XII.2017 | | | | Co ślina na włókno przyniesie..., czyli udoskonalenie techniki oznaczania popularnych substancji odurzających i psychotropowych w płynie pochodzącym z jamy ustnej z zastosowaniem metody SPME-LC-MS. | | **Ł. Sobczak (F)**,  K. Goryński,  **M. Pasek (F)**,  B. Bojko. | | |
| 21. | | | ExTech 2017. 19th International Symposium on Advances in Extraction Technologies. Santiago de Compostela, Hiszpania. | | | 27-30.  VI.2017 | | | | Solid phase microextraction: a multipurpose tool for translational medicine and clinical analysis. | | B. Bojko,  K. Gorynski,  G.A. Gomez-Rios,  **I. Stryjak (F)**,  N. Looby,  J. Pawliszyn. | | |
| 22. | | | HPLC 2017. Praga, Czechy | | | 18-22.  VI.2017 | | | | Solid phase microextraction for brain tumor metabolite analysis. | | P.Z. Goryńska,  K. Goryński,  **K. Chmara** **(F)**,  K. Jaroch,  D. Paczkowski,  M. Harat,  B. Bojko. | | |
| 23. | | | HPLC 2017. Praga, Czechy | | | 18-22.  VI.2017 | | | | SPME-LC-MS: The new potential for in situ and in vivo brain tumor studies. | | P.Z. Goryńska,  K. Goryński,  **K. Chmara** **(F)**,  K. Jaroch,  D. Paczkowski,  M. Harat,  B. Bojko. | | |
| 24. | | | iMEDIC 2017 2nd International Medical Interdisciplinary Congress. Bydgoszcz. | | | 10.VI.2017 | | | | Brain tumor metabolite analysis using non-invasive method SPME and platform LC-MS. Introduction research. | | **K. Chmara** **(F)**,  P.Z. Goryńska,  K. Goryński,  K. Jaroch,  D. Paczkowski,  M. Harat,  B. Bojko. | | |
| 25. | | | ITP 2017. 24th International Symposium on Electro- and Liquid-Phase Separation Techniques | | | 10-13.  IX.2017 | | | | Metabolomics by SPME-LCMS: pre- and post-transplant monitoring tool. | | I. Stryjak,  K. Goryński,  P.Z. Goryńska,  **J. Ciurlej (F),**  M. Hamar,  M. Wąsowicz,  M. Selzner,  J. Pawliszyn,  B. Bojko. | | |
| 26. | | | MSACL 2017 EU. The 4th Annual European Congress of the Association for Mass Spectrometry: Applications to the Clinical Lab. Salzburg, Austria. | | | 10-14.  IX.2017 | | | | Metabolomics of human brain tumor.  How far we are to discover potential biomarkers? | | P.Z. Goryńska,  K. Goryński,  **K. Chmara** **(F)**,  K. Jaroch,  D. Paczkowski,  M. Harat,  B. Bojko. | | |
| 27. | | | Ogólnopolska konferencja naukowa „Nałogi. Medyczne i kulturowe aspekty uzależnień na przestrzeni dziejów”, Bydgoszcz | | | 6-7.  IV.2017 | | | | Co nam daje „kopa”? Dawne i aktualne wykorzystywanie niektórych roślin uprawnych i dziko rosnących. | | **M. Oczachowska (F),**  **U. Włodarczak (F).** | | |
| 28. | | | XLVI Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych „Koła naukowe – szkołą twórczego działania”, Olsztyn.  **Wyróżnienie w panelu nauk podstawowych Sekcji Medycznej**. | | | 24-25.IV.2017 | | | | Zmienność sezonowa zawartości polifenoli, kwasów fenolowych i flawonoidów w liściach *Isatis tinctoria.* | | **M. Dombrowska** **(F).** | | |
| 29. | | | VI Ogólnopolska konferencja naukowa z cyklu „Szata roślinna łąk w procesie przemian” pt. „Użytki zielone ostoją gatunków rzadkich”, Turzyn | | | 6-8.  IX.2017 | | | | Udział gatunków roślin leczniczych w wybranych zbiorowiskach łąkowych Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia. | | D. Gawenda-Kempczyńska,  T. Załuski,  I. Łazowy-Szczepanowska,  D. Kamiński,  **A. Szramka (F),**  **M. Dombrowska (F).** | | |
| 30. | | | Zjazd Wiosenny Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego Stegna (prezentacja ustna)  **Wyróżnienie w konkursie na najlepszą prezentację ustną** | | | 04.V.2017 | | | | Zastosowanie spektroskopii w zakresie podczerwieni i różnych metod chemometrycznych w celu wykrywania zafałszowań suplementów zawierających ekstrakt Ginkgo biloba. | | A. Walkowiak,  **Ł. Ledziński (F),**  G. Balcerowska-Czerniak,  B. Kupcewicz. | | |
| 31. | | | VII International Students' Conference of Young Medical Researchers, Wrocław (prezentacja ustna)  **Pierwsza nagroda za prezentację ustną w sekcji** | | | 6-8.  IV.2017 | | | | Detection of adulterated Ginkgo biloba supplements with the use of two – dimensional correlation spectroscopy and chemometric methods. | | **Ł. Ledziński (F)**,  B. Kupcewicz,  G. Balcerowska-Czerniak. | | |
| 32. | | | Zjazd Wiosenny Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego Stegna (prezentacja ustna) | | | 04.V.2017 | | | | Badanie zależności struktura-aktywność wybranych leków na podstawie analizy powierzchni Hirshfelda. | | **A. Fajkiel (F)**,  M. Zapadka,  B. Kupcewicz. | | |
| 33. | | | 60. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Wrocław (poster) | | | 17-21.  IX.2017 | | | | Ocena jakości suplementów diety zawierających w składzie ekstrakt z liści miłorzębu japońskiego na podstawie dostępności farmaceutycznej i aktywności antyoksydacyjnej. | | **J. Kocemba (F)**,  A. Buciński,  B. Kupcewicz. | | |
| 34. | | | IV Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców Nauk Przyrodniczych, Wrocław (poster) | | | 2017 | | | | Spektroskopia w zakresie podczerwieni (FTIR-ATR) w badaniu aktywności antyoksydacyjnej ekstraktów z różnych surowców roślinnych i suplementów diety. | | **M. Kozłowicz (F),**  **M. Kasznia (F),**  **A. Pozorska (F),**  B. Kupcewicz. | | |
| 35. | | | IV Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców Nauk Przyrodniczych, Wrocław (poster) | | | 2017 | | | | Furanokumaryny - wykorzystanie analizy powierzchni Hirshfelda w badaniu zależności pomiędzy oddziaływaniami w strukturze krystalicznej, a właściwościami farmakologicznymi. | | **K. Wnuk (F)**,  B. Kupcewicz. | | |
| 36. | | | VI Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Pomiędzy Naukami”, Chorzów (poster) | | | 2017 | | | | Chemometryczna analiza ekstraktów roślinnych i suplementów diety pod kątem aktywności przeciwutleniającej oraz zawartości związków polifenolowych i kofeiny. | | **M. Kozłowicz (F),**  **M. Kasznia (F),**  **A. Pozorska (F)**,  B. Kupcewicz. | | |
| 37. | | | VI Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Pomiędzy Naukami”, Chorzów (poster) | | | 2017 | | | | Wykorzystanie metod chemometrycznych do analizy oddziaływań międzycząsteczkowych w oparciu o powierzchnie Hirshfelda w strukturze krystalicznej wybranych związków. | | **K. Wnuk (F),**  **A. Fajkiel (F),**  B. Kupcewicz. | | |
| 38. | | | 60. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Wrocław (poster) | | | 17-21.  IX.2017 | | | | Metody fingerprinting, spektroskopia korelacyjna oraz chemometria jako alternatywa tradycyjnych metod kontroli jakości preparatów roślinnych. | | **A. Walkowiak (F),**  **Ł. Ledziński (F),**  B. Kupcewicz. | | |
| 39. | | | 60. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Wrocław (poster) | | | 17-21.  IX.2017 | | | | Wykorzystanie analizy powierzchni Hirshfelda do badania zależności aktywności farmakologicznej wybranych leków od struktury. | | **A. Fajkiel (F)**,  **K. Wnuk (F),**  B. Kupcewicz. | | |
| 40. | | | II Konferencja Naukowo - Szkoleniowa pt. "Współczesna analityka farmaceutyczna i biomedyczna w ochronie zdrowia", Poznań (poster) | | | 19-20.  X.2017 | | | | Zastosowanie analizy powierzchni Hirshfelda w badaniach zależności struktura-aktywność dla wybranych grup związków. | | **K. Wnuk (F),**  **A. Fajkiel (F)**,  B. Kupcewicz. | | |
| 41. | | | Zjazd Zimowy Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Bydgoszcz (poster) | | | 8-9.  XII.2017 | | | | O czym mówią oddziaływania w krysztale? | | **K. Wnuk (F)**,  **M. Kozłowicz (F)**,  B. Kupcewicz. | | |
| 42. | | | Zjazd Zimowy Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Bydgoszcz (poster) | | | 8-9.  XII.2017 | | | | Jagody acai i liście morwy - dobre źródła przeciwutleniaczy. Czy na pewno? | | **M. Kozłowicz (F),**  **W. Ciupak (F),**  **K. Wnuk (F)**,  B. Kupcewicz. | | |
| 43. | | | SKN Managerów Zdrowia WUM, VI Warszawskie Dni Nauki o Zdrowiu, Warszawa | | | 01.VI.2017 | | | | Analiza kluczowych parametrów fizykochemicznych grupy pochodnych arylowych kwasu nipekotynowego jako potencjalnych leków neurologicznych. | | **E. Gruczyk (F)**,  **M. Kozar (F**),  **P. Andruszkiewicz (F)**, Ł. Fijałkowski,  A. Nowaczyk. | | |
| 44. | | | SKN Managerów Zdrowia WUM, VI Warszawskie Dni Nauki o Zdrowiu, Warszawa | | | 01.VI.2017 | | | | Analiza kluczowych parametrów fizykochemicznych grupy pochodnych arylowych kwasu nipekotynowego jako potencjalnych leków neurologicznych. | | **P. Andruszkiewicz (F)**,  **M. Kozar (F)**,  **E. Gruczyk (F)**,  Ł. Fijałkowski,  A. Nowaczyk. | | |
| 45. | | | SKN Managerów Zdrowia WUM, VI Warszawskie Dni Nauki o Zdrowiu, Warszawa | | | 01.VI.2017 | | | | Analiza kluczowych parametrów fizykochemicznych pochodnych oksymowych kwasu nipekotynowego jako potencjalnych leków neurologicznych. | | **P. Andruszkiewicz (F)**,  **M. Kozar (F)** ,  **E. Gruczyk (F)**,  Ł. Fijałkowski,  A. Nowaczyk. | | |
| 46. | | | SKN Managerów Zdrowia WUM, VI Warszawskie Dni Nauki o Zdrowiu, Warszawa | | | 01.VI.2017 | | | | Analiza kluczowych parametrów fizykochemicznych w grupie pochodnych eterowych kwasu nipekotynowego jako potencjalnych leków neurologicznych. | | **M. Kozar (F)**,  **E. Gruczyk (F)**,  **P. Andruszkiewicz (F)**,  Ł. Fijałkowski,  A. Nowaczyk. | | |
| 47. | | | iMEDIC 2017 2nd International MEDical Interdisciplinary Congress 2017, Bydgoszcz | | | 10-11. VI.2017 | | | | The analysis of selected physicochemical parameters for the nipecotic acid oxime derivatives as potential analgesics drugs. | | **P. Andruszkiewicz (F)**,  M. Denkiewicz,  **M. Kozar (F),**  **E. Gruczyk (F)**,  Ł. Fijałkowski,  A. Nowaczyk. | | |
| 48. | | | iMEDIC 2017 2nd International MEDical Interdisciplinary Congress 2017, Bydgoszcz | | | 10-11.  VI.2017 | | | | The key physicochemical parameters analysis of triarylnipecotic acid as potential neurological drug. | | **E. Gruczyk (F)**,  **M. Kozar (F),**  **P. Andruszkiewicz (F)**,  Ł. Fijałkowski,  A. Nowaczyk. | | |
| 49. | | | iMEDIC 2017 2nd International MEDical Interdisciplinary Congress 2017, Bydgoszcz | | | 10-11.  VI.2017 | | | | The toxological properties analysis of the nipecotic acid ether derivatives - in silico study. | | **M. Kozar (F),**  **E. Gruczyk (F)**,  **P. Andruszkiewicz (F)**,  Ł. Fijałkowski,  A. Nowaczyk. | | |
| 50. | | | International Conference of Natural and Medical Sciences, Young Scientists, PhD Students and Students – Lublin | | | 01-03.  XII.2017 r | | | | Wpływ suplementacji melatoniną na wybrane parametry stresu oksydacyjnego oraz stężenie adipokin u kobiet z otyłością prostą stosujących dietę o ograniczonej kaloryczności. | | **J. Nuszkiewicz (AM),**  **M. Pawłowska (AM, D. Skonieczna (AM),** D. Kupczyk,  K. Szewczyk- Golec. | | |
| 51. | | | International Conference of Natural and Medical Sciences, Young Scientists, PhD Students and Students – Lublin | | | 01-03.  XII.2017 r. | | | | Nowe markery użyteczne w prognozowaniu udaru niedokrwienneg o mózgu. | | **D. Tulska (F),**  **D. Skonieczna (AM), J.Nuszkiewicz, (AM)** K. Szewczyk- Golec | | |
| 52. | | | International Medical Congress Of Silesia – Śląski Uniwersytet Medyczny | | | 27-28.04.2017 r. | | | | Effect of calorie- restricted diet on the endocrine function of adipose tissue. | | **A. Krawczyk (AM), J. Nuszkiewicz (AM), W. Okruch (AM).** | | |
| **Aktywność studentów w roku 2018** | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | | | III Ogólnopolska Konferencja Naukowa Metody chromatograficzne w nauce, przemyśle i medycynie. Fundacja na rzecz promocji nauki i rozwoju TYGIEL, 2018. Lublin. | | | 8.VI.2018 | | | | Analiza ketoaryloamin z wykorzystaniem metod chromatograficznych. | | | | A. Welz,  **D. Niedźwiadek**  **(F)**,  M. Koba. |
| 2. | | | III Ogólnopolska Konferencja Naukowa Metody chromatograficzne w nauce, przemyśle i medycynie. Fundacja na rzecz promocji nauki i rozwoju TYGIEL, 2018. Lublin. | | | 8.VI.2018 | | | | Analiza pochodnych piperazyny z wykorzystaniem metod chromatograficznych. | | | | A. Welz,  **A. Zwierzycka**  **(F)**,  M. Koba. |
| 3. | | | IX. Konwersatorium Chemii Medycznej, Lublin | | | 13-15.  IX.2018 | | | | Research on the synthesis and properties of the pyrazoline-thiazole derivatives. | | | | **M. Motyl (F),**  K. Z. Łączkowski. |
| 4. | | | IX. Konwersatorium Chemii Medycznej, Lublin | | | 13-15.  IX.2018 | | | | Research on the synthesis and properties of thiazole derivatives of dichlorobenzaldehyde. | | | | **M. Fater (F)**,  K. Z. Łączkowski. |
| 5. | | | IX. Konwersatorium Chemii Medycznej, Lublin | | | 13-15.  IX.2018 | | | | Research on the synthesis and properties of thiazole derivatives of dicyclopropyl ketone. | | | | **A. Banasiewicz (F),**  K. Z. Łączkowski. |
| 6. | | | Konferencja/zjazd: Młodzi Naukowcy: Poznań, | | | 18.V.2017 | | | | Badania nad syntezą i właściwościami nowych potencjalnych proleków dla terapii MDEPT pochodnych fenolu. | | | | **P. Podlecka (F),**  J. Cytarska. |
| 7. | | | IX. Konwersatorium Chemii Medycznej, Lublin | | | 13-15.  IX.2018 | | | | Research on the synthesis and properties of new phenol derivatives as potential antimelanoma drugs. | | | | J. Cytarska**,**  **P. Podlecka (F),**  K. Misiura. |
| 8. | | | IX. Konwersatorium Chemii Medycznej, Lublin | | | 13-15.  IX.2018 | | | | Research on the synthesis and properties of new phenol derivatives as potential prodrugs for MDEPT. | | | | **P. Podlecka (F),**  J. Cytarska,  K. Misiura**.** |
| 9. | | | The 1st International Conference on Chemistry for Beauty and Health Beauty. Toruń. | | | 13.VI.2018 | | | | .Development of the composition of ear drops containing cefuroxime, ceftazidime and prednisolone. | | | | A. Tyburski,  P. Bilski,  T. Baj,  M. Karolak,  **M. Czapiewska** **(F, BS)**,  M. Kowalska. |
| 10. | | | XXV Konferencja Naukowa Wydziału Farmaceutycznego z OML Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Gdańsk. | | | 07-08.  XII.2018 | | | | .Badanie przenikania timololu przez soczewki kontaktowe. | | | | M. Czapiewska, P. Bilski,  **A. Kruszka (F, BS)**,  A. Winnicki,  T. Gnatowski,  M. Karolak. |
| 11. | | | XXV Konferencja Naukowa Wydziału Farmaceutycznego z OML Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Gdańsk. | | | 07-08.  XII.2018 | | | | Badanie penetracji parabenów w naskórek. | | | | **A. M. Winnicki,**  **A. Olejnik (F, BS),**  **P. Fiołek (F, BS),**  **D. Partyka,**  **M. Czapiewska,**  **T. Gnatowski,**  **M. Karolak,**  **A. Konieczna (F, BS).** |
| 12. | | | XXV Konferencja Naukowa Wydziału Farmaceutycznego z OML Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Gdańsk | | | 07-08.  XII.2018 | | | | Technologia otrzymywania tabletek z hydrokortyzonem z zastosowaniem druku 3D. | | | | **T. Gnatowski,**  **B. Przyborowski (F, BS),**  **D. Partyka,**  **A. M. Winnicki,**  **M. Czapiewska,**  **M. Karolak.** |
| 13. | | | iMEDIC 2018 Bydgoszcz : 3rd International Medical Interdisciplinary Congress. Medical, Pharmaceutical and Health Sciences. | | | 09.VI.2018 | | | | The synthesis of new isoindole derivatives and preliminary prediction of biological activity of obtained products. | | | | **D. Stefanik (F),** R. Paprocka, B. Modzelewska-Banachiewicz. |
| 14. | | | III Ogólnopolska Mikrobiologiczna Konferencja Naukowa „Microbs”. Dwikozy k. Sandomierza. [wystąpienie] | | | 17-18.  V.2018 | | | | Wpływ fluorochinolonów, kwasu askorbinowego oraz rutozydu na tworzenie biofilmu przez szczepy *Proteus mirabilis*. | | | | **J. Gębalski (F)**,  J. Kwiecińska-Piróg,  E. Gospodarek-Komkowska. |
| 15. | | | III Ogólnopolska Mikrobiologiczna Konferencja Naukowa „Microbs”. Dwikozy k. Sandomierza. [wystąpienie] | | | 17-18.  V.2018 | | | | Wpływ naturalnych produktów pochodzenia pszczelego na zdolność tworzenia biofilmu przez pałeczki *Proteus mirabilis* izolowane z zakażeń ran przewlekłych. | | | | J. Kwiecińska-Piróg,  **J. Przekwas (A)**,  E. Gospodarek-Komkowska. |
| 16. | | | Konferencja Młodych Naukowców „Nowe wyzwania dla polskiej nauki”. Edycja IV. Wrocław i Kraków | | | 8 XII 2018  15 XII 2018 | | | | Biocidal effectiveness of selected disinfect solutions based on water and ozonated water against *Listeria monocytogenes*. | | | | **K. Skowron,**  **E. Wałecka-Zacharska,**  **K. Grudlewska,**  **A. Białucha,**  **N. Wiktorczyk,**  **A. Bartkowska (AM),**  **M. Kowalska,**  **E. Gospodarek-Komkowska.** |
| 17. | | | V Sympozjum Biofizyka a Medycyna”  Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinowskiego w Poznaniu. | | | 20–21.IX.  2018 | | | | Wpływ glukozy na agregację erytrocytów. | | | | B. Grzegorzewski, A. Szołna-Chodór**,** P. Grychtal**,**  **S. Kędziora (F),**  **M. Pawelska (F),**  **J. Grupa (F).** |
| 18. | | | 6th Eurosummer School on biorheology & “Symposium on Micro and Nanomechanics and Mechanobiology of Cells, Tissuea and Systems”Bulgarian Society of Biorheology, Varna. | | | 29.VII-1.IX.  2018 | | | | Aggregation of erythrocytes incubated with glucose. | | | | B. Grzegorzewski, A. Szołna-Chodór**,** P. Grychtal**,**  **S. Kędziora (F),**  **M. Pawelska (F),**  **J. Grupa (F).** |
| 19. | | | 1st Annual North American Mass Spectrometry Summer School. Madison, Wisconsin, Stany Zjednoczone Ameryki. | | | 6-9.  VIII.2018 | | | | Novel sample preparation techniques applied in prohibited substances analysis from various matrices – which criteria are most important for analysis? | | | | K. Goryński,  **M. Różański (F)**,  Ł. Sobczak,  P. Goryńska,  J. Pawliszyn,  B. Bojko. |
| 20. | | | 255th American Chemical Society National Meeting and Exposition. Nowy Orlean, Stany Zjednoczone | | | 18-22.  III.2018 | | | | How can SPME help in decision making process in clinical practice? | | | | P.Z. Goryńska,  I. Stryjak,  K. Goryński,  **K. Chmara** **(F)**,  **J. Ciurlej (F),**  D. Paczkowski,  J. Furtak,  M. Harat,  M. Hamar,  M. Selzner,  J. Pawliszyn,  B. Bojko. |
| 21. | | | 5th Metabolomics Circle. Przysiek k/Torunia | | | 26-28.  X.2018 | | | | The use of microextraction to the solid phase in lipidomics of brain tumors. | | | | J. Bogusiewicz,  **M. Gaca (F)**,  P. Goryńska,  K. Jaroch,  K. Goryński,  B. Bojko. |
| 22. | | | Ogólnopolska konferencja naukowa z cyklu „Szata roślinna łąk w procesie przemian” pt. „Zróżnicowanie regionalne roślinności łąk”, Wyszków | | | 6-7.  IX.2018 | | | | Gatunki lecznicze we florze łąk doliny Żegliny (Wysoczyzna Złoczewska) w latach 1970-1971 i 2013-2018 | | | | T. Załuski,  D. Gawenda-Kempczyńska,  **E. Grzona (F).** |
| 23. | | | Ogólnopolska konferencja naukowa „Głód i sytość. Medyczne i kulturowe aspekty diety – przeszłość i teraźniejszość”, Bydgoszcz | | | 30.XI.2018 | | | | Nie tylko szczaw i mirabelki... Jak przetrwać okresy głodu | | | | **Holka M. (F), Koman K. (F), Bartoszek A. (F)** |
| 24, | | | Ogólnopolska konferencja naukowa „Głód i sytość. Medyczne i kulturowe aspekty diety – przeszłość i teraźniejszość”, Bydgoszcz | | | 30.XI.2018 | | | | Wpływ antropopresji na zasoby populacyjne dziko rosnących roślin użytkowych podwórek wiejskich (na przykładzie wsi okolic Starego Dłutowa - NE Polska) | | | | D. Gawenda-Kempczyńska,  **E. Iwańska (F).** |
| 25. | | | 3rd International Medical Interdisciplinary Congress. Medical, Pharmaceutical and Health Sciences, Bydgoszcz (prezentacja ustna) | | | 9.VI.2018 | | | | Quality of food supplements : what is on the label and what in the capsule? | | | | A. Walkowiak,  **K. Wnuk (F),**  **W. Ciupak(F)**,  N. Piekuś-Słomka, B. Kupcewicz. |
| 26. | | | 2-nd International Conference on Pharmaceutical and Medical Sciences. Poprad, Słowacja (prezentacja ustna) | | | 21-23.  IX.2018 | | | | Detection of adulterated and low quality food and dietary supplements with the use of 2D correlation spectroscopy in IR and UV-VIS range. | | | | A. Walkowiak,  **K. Wnuk (F)**,  **M. Kozłowicz (F)**, **W. Ciupak (F),**  B. Kupcewicz. |
| 27. | | | 2-nd International Conference on Pharmaceutical and Medical Sciences. Poprad, Słowacja (poster) | | | 21-23.  IX.2018 | | | | Application of two-trace two-dimensional (2T2D) correlation spectroscopy for screening of herbal products adulteration. | | | | B. Kupcewicz,  A. Walkowiak,  **K. Wnuk (F).** |
| 28. | | | Ogólnopolska Konferencja Naukowa “Rośliny w naukach medycznych i przyrodniczych”, Lublin (poster) | | | 25.V.2018 | | | | Problem jakości produktów ziołowych: przykład miłorzębu japońskiego i ostropestu plamistego. | | | | A. Walkowiak,  **K. Wnuk (F)**,  B. Kupcewicz. |
| 29. | | | iMEDIC 2018 Bydgoszcz : 3rd International Medical Interdisciplinary Congress. Medical, Pharmaceutical and Health Sciences., Bydgoszcz, Poland. Abstract Book. | | | 9.VI.2018 | | | | Heparanase possible link between angiogenesis and vasculogenesis in breast cancer. | | | | K. Bielawski,  B. Ruszkowska-Ciastek,  E. Zarychta,  **S. Jurczyk (AM).** |
| 30. | | | iMEDIC 2018 Bydgoszcz: 3rd International Medical Interdisciplinary Congress. Medical, Pharmaceutical and Health Sciences | | | 9.VI.2018 | | | | Potential role of selected antiepileptics used in neuropathic pain as human GABA transporter isoform 1 inhibitors. | | | | Ł. Fijałkowski  M. Kowalska,  **M. Babecka** **(F)**,  A. [Nowaczyk](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Nowaczyk+Alicja+). |
| 31. | | | Nowe wyzwania dla polskiej nauki: edycja III, Gdańsk | | | 8.IX.2018 | | | | Analiza wpływu wybranych inhibitorów wychwytu zwrotnego monoamin na transportery serotoniny, noradrenaliny oraz dopaminy. | | | | Ł. Fijałkowski  M. Kowalska,  **M. Babecka** **(F)**,  A. [Nowaczyk](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Nowaczyk+Alicja+). |
| 32. | | | Nowe wyzwania dla polskiej nauki: edycja III, Gdańsk | | | 8.IX.2018 | | | | Badanie oddziaływań tiagabiny z hGAT1 z użyciem technik modelowania molekularnego. | | | | Ł. Fijałkowski  M. Kowalska,  **M. Babecka** **(F)**,  A. [Nowaczyk](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Nowaczyk+Alicja+). |
| 33. | | | Nowe wyzwania dla polskiej nauki: edycja III, Gdańsk | | | 8.IX.2018 | | | | Potencjalne znaczenie wybranych substancji w leczeniu bólu neuropatycznego badania *in silico*. | | | | Ł. Fijałkowski,  M. Kowalska,  **M. Babecka** **(F)**,  A. [Nowaczyk](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Nowaczyk+Alicja+). |
| 34. | | | IV Ogólnopolska Konferencja Doktorantów Nauk o Życiu BioOpen, Łódź | | | 25.05.2018 | | | | Wpływ wybranych cytostatyków na ograniczenie przejścia epitelialno- mezenchymalnego indukowanego hipoksją w komórkach linii HepG2. | | | | W. Zielińska,  T. Aleksiewicz, **M. Rydzkowski (AM),**  K. Matulewicz,  A. Kokocha,  **A. Nawrocka (AM),**  M. Hałas-Wiśniewska,  M. Izdebska,  A. Grzanka. |
| 35. | | | NanoBioMateriały - teoria i praktyka, Toruń | | | 6-8.06.2018 | | | | Zastosowanie nanocząsteczek w medycynie - wpływ nanocząsteczek na zmniejszenie oporności komórek nowotworowych linii niedorbnokomórkwoego raka płuca linii A549 na doksorubicynę. | | | | A. Kokocha,  K. Matulewicz,  **M. Rydzkowski (AM),**  **A. Nawrocka (AM),** W. Zielińska,  M. Hałas-Wiśniewska,  M. Izdebska,  A. Grzanka. |
| **Aktywność studentów w roku 2019** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | MSACL 2019 US. 11th Annual Conference & Exhibits. Palm Springs, Stany Zjednoczone | | | | | 31.III –  4.IV.2019 | | | | Solid Phase Microextraction - Low Invasive Sampling Method for Brain Tumor Differentiation. | | | | J. Bogusiewicz,  **M. Gaca** **(F)**,  P. Goryńska,  K. Jaroch,  K. Goryński,  D. Paczkowski,  J. Furtak,  M. Harat,  B. Bojko. |
| 2. | Ogólnopolska Studencka Konferencji Naukowej NEUROTRIP 5. Warszawa  **I Miejsce za prezentację pracy w sesji prac oryginalnych** | | | | | 23-24.  III.2019 | | | | Badania pilotażowe w kierunku szybkiej diagnostyki wybranych guzów mózgu z wykorzystaniem nowoczesnej technologii opartej na biopsji chemicznej (SPME). | | | | **M. Gaca** **(F)**,  J. Bogusiewicz,  P. Goryńska,  K. Jaroch,  K. Goryński,  D. Paczkowski,  J. Furtak,  M. Harat,  B. Bojko. |  |
| 3. | International Cardiovascular Research Meeting 2019, Bydgoszcz | | | | | 10-11.05.2019 | | | | A pilot study of chromogranin B in patients undergoing off-pump coronary artery bypass grafting. | | | | **K. Malec (AM),**  **I. Mazur (AM),**  A. Słomka,  J. Boinska,  M. Kowalewski, W. Pawliszak,  J. Banach,  E. Żekanowska |  |
| 4. | 19th International Congress of Young Medical Scientists. Poznań, | | | | | 30.05 – 1.06. 2019. | | | | Effect of hypoxia on HepG2 hepatocellular carcinoma cells. | | | | W. Zielińska,  K. Mikołajczyk, **A. Nawrocka (AM),** P. Niewiadomski, I. Werner, **M. Syłka (AM), S. Stawieraj (AM),**  **P. Pohl (AM),**  **S. Sikorska (AM),** M.  Hałas-Wiśniewska,  M. Izdebska, A. Grzanka. |  |
| 5. | Konferencja "Biotechnologia: dziś na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym, jutro w regionie kujawsko-pomorskim". Bydgoszcz, | | | | | 06.06.2019. | | | | Analiza wpływu doksorubicyny na podstawowe procesy życiowe komórek raka wątrobowokomórkowego linii HepG2. | | | | I. Werner**,**  **A. Nawrocka (AM),**  **M. Syłka (AM), S. Sikorska (AM),** P.  Niewiadomski, **S. Stawieraj (AM),**  **P. Pohl (AM),**  K. Mikołajczyk, W. Zielińska,  M. Hałas-Wiśniewska,  M. Izdebska. |  |
| 6. | [IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Metody chromatograficzne w nauce, przemyśle i medycynie".](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=06&V_00=IV+Og%F3lnopolska+Konferencja+Naukowa+Metody+chromatograficzne+w+nauce+przemysle) Lublin. | | | | | 07.  VI.  2019 | | | | Oznaczanie syntetycznych kannabinoidów i ketoaryloamin w materiale biologicznym z zastosowaniem metod HPLC. | | | | A. [Welz](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Welz+Anna*+),  **A. Krasuska (F)**, **M. Kozłowska (F)**, M. [Koba](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Koba+Marcin+). |  |
| 7. | [IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Metody chromatograficzne w nauce, przemyśle i medycynie".](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=06&V_00=IV+Og%F3lnopolska+Konferencja+Naukowa+Metody+chromatograficzne+w+nauce+przemysle) Lublin. | | | | | 07.  VI.  2019 | | | | Zastosowanie metod HPLC do identyfikacji pochodnych piperazyny w materiale biologicznym. | | | | A. [Welz](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Welz+Anna*+),  **A. Korniecka (F)**, M. [Koba](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Koba+Marcin+). |  |
| 8. | XI Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2019 – Lublin, | | | | | 23-24.III.2019 r. | | | | Rola wybranych antyoksydantó w i adipokin w prewencji i leczeniu choroby Parkinsona | | | | **D. Malicka (AM),**  **D. Markowska (AM),**  J. Nuszkiewicz. |  |
| 9. | ESCCA 2019: Flowrescence in the Fjords. Bergen, Norway, 18-21 September 2019. Abstracts. | | | | | 2019 | | | | Altered immunophenotype of peripheral blood dendritic cells in patients with cardiomyopathy. | | | | M. Wiese-Szadkowska, M.Wyszomirska-Gołda,  A. Helmin-Basa, S. Balcerowska (AM),  L. Gackowska,  A. Łabejszo,  J. Pietrzak,  G. Grześk,  J. Michałkiewicz. |  |
| 10. | Bukovinian International Medical Congress (BIMCO). Czerniowce (Chernivtsi, Ukraina). [wystąpienie]  **Nagroda - III miejsce** | | | | | 2-5.IV.2019 | | | | "Urinary tract infections as one of the most common seniors infection” | | | | **M. Porada (AM), M. Wąsicki,**  **M. Modrzejewski,**  **J. Przekwas,**  **J. Kwiecińska-Piróg.** |  |
| 11. | VI Ogólnopolska Konferencja Studentów Medycyny Laboratoryjnej i Młodych Diagnostów „Wschodząca Diagnostyka” Białymstok [wystąpienie]  **Nagroda - III miejsce w Studenckiej Sesji Mikrobiologicznej** | | | | | 13.IV.2019 | | | | "Wrażliwość biofilmu wytworzonego przez szczepy kliniczne *Listeria monocytogenes* w różnych warunkach środowiskowych na wybrane środki dezynfekcyjne" | | | | **Dudek (AM),**  K. Skowron,  E. Gospodarek-Komkowska. |  |
| 12. | VI Ogólnopolska Konferencja Studentów Medycyny Laboratoryjnej i Młodych Diagnostów „Wschodząca Diagnostyka” Białymstok [wystąpienie]  **Nagroda - II miejsce w Studenckiej Sesji Mikrobiologicznej** | | | | | 13.IV.2019 | | | | "Wykorzystanie testu inaktywacji karbapenemu i jego modyfikacji do wykrywania aktywności karbapenemaz u pałeczek Gram-ujemnych" | | | | **M. Rzepka (AM)**,  T. Bogiel,  E. Gospodarek-Komkowska. |  |

2. Publikacje z udziałem Studentów opublikowane w czasopismach naukowych w latach 2014- 2019:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Tytuł publikacji | | Nazwa czasopisma | | | | Punktacja  IF/MNiSW | | | Rok, numer, strony | | Autorzy | |
| **Aktywność studentów w roku 2014** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Analytical methods for determination of benzodiazepines. A short review. | [Central European Journal of Chemistry](https://link.springer.com/journal/11532) | | | | | | IF= 0  MNiSW= 25 | | 2014;12(10):  994-1007. | | | P. [Szatkowska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Szatkowska+Paulina+),  M. [Koba](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Koba+Marcin+),  P. [Kośliński](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Ko%B6li%F1ski+Piotr+),  **J.** [**Wandas**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Wandas+J+) **(F)**,  T. [Bączek](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=B%B1czek+T+). |
| 2. | The application of connected QSRR and QSAR strategies to predict the physicochemical interaction of acridinone derivatives with DNA. | [Combinatorial Chemistry & High Throughput Screening](https://en.wikipedia.org/wiki/Combinatorial_Chemistry_%26_High_Throughput_Screening) | | | | | | IF = 1,222  MNiSW= 25 | | 2014;17(10): 820-826. | | | P. [Szatkowska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Szatkowska+Paulina+),  M. [Koba](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Koba+Marcin+),  **A.** [**Kuchcicka**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Kuchcicka+A+) **(F),**  **S.** [**Kurek**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Kurek+S+) **(F)**,  E. [Daghir](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Daghir+Emilia+),  T. [Bączek](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=B%B1czek+T+). |
| 3. | Endothelial progenitor cells in myeloproliferative neoplasms - preliminary report | Mededical Biolological Science | | | | | | IF= 0  MNiSW= 4 | | 2014;28(2):19-23. | | | G. Gadomska,  **K.** **Chałupnik (AM)**  K.Stankowska,  J. Boinska,  E. Drela,  B. Ruszkowska-Ciastek,  **M. Leszcz**,  J. Kubica,  D. Rość. |
| 4. | Wpływ otyłości na metabolizm żelaza. | Kosmos | | | | | | IF= 0  MNiSW= 4 | | 2014;63(3):381-386 | | | J. Kwapisz,  A. Słomka,  **J.** **Blekicka (AM)**,  E. Żekanowska. |
| 5. | Płytki krwi - funkcja biologiczna i potencjał regeneracyjny. | Bad. Diagn. | | | | | | IF= 0  MNiSW= 0 | | 2014;20(5):36-39. | | | **M. Kaszubowska**  **(AM)**,  A. Słomka,  E. Żekanowska. |
| 6. | A preliminary evaluation of VEGF-A, VEGFR1 and VEGFR2 in patients with well-controlled type 2 diabetes mellitus. | J Zhejiang UnivSci B. | | | | | | IF= 1,278  MNiSW= 20 | | 2014;15(6):575-81. | | | B. Ruszkowska-Ciastek,  A. Sokup,  MW. Socha,  Z. Ruprecht,  **L. Hałas (AM i F)**,  B. Góralczyk,  K. Góralczyk,  G. Gadomska,  D. Rość. |
| 7. | Artificial neural networks approach to early lung cancer detection. | Central European Journal of Medicine | | | | | | IF= 0,153  MNiSW= 15 | | 2014;9(5):  632-641. | | | K. Goryński,  **I. Safian (F)**,  W. Grądzki,  M. P. Marszałł,  J. Krysiński,  S. Goryński,  A. Bitner,  J. Romaszko,  A. Buciński. |
| 8. | **Comparison of detection methods for extended-spectrum beta-lactamases in *Escherichia coli* strains.** | **Post Hig Med Dośw** | | | | | | **IF= 0,573**  **MNiSW= 15** | | **2014;68:808-813.** | | | **E. Kałużna (AM),**  **P. Zalas-Więcek,**  **E. Gospodarek** |
| 9. | *Proteus mirabilis* biofilm - qualitative and quantitative colorimetric methods-based evaluation. | Braz J Microbiol | | | | | | **IF=** 0,592  **MNiSW= 15** | | 2014;45(4): 1415-1421. | | | J. Kwiecińska-Piróg,  T. Bogiel,  K. Skowron,  **E. Więckowska (AM),**  E. Gospodarek |
| 10. | Tolerogenne działanie bakterii *H. pylori* na komórki układu odpornościowego | Biologia Medyczna Praca zbiorowa pod redakcją A. K. Siwicki, E. Skopińska – Różewska, R. Zdanowski  Wydawnictwo Edycja Olsztyn | | | | | | IF= 0  MNiSW= 0 | | 2014:187-198 | | | M. Wiese,  A Eljaszewicz,  A. Helmin-Basa,  **M. Treder (AM),**  **A. Misiak (AM),**  **K. Gorzkiewicz (AM), M. Zalewski (AM),**  **A. Wiśniewska (AM),**  M**.** Kłosowski,  J. Michałkiewicz. |
| 11. | Rola monocytów w chorobie nowotworowej | Biologia Medyczna Praca zbiorowa pod redakcją A. K. Siwicki, E. Skopińska – Różewska, R. Zdanowski.  Wydawnictwo Edycja Olsztyn | | | | | | IF= 0  MNiSW= 0 | | 2014:139-147 | | | M. Kłosowski,  M. Januszewska,  **M. Zalewski (AM),**  M Wiese,  L. Gackowska,  I. Kubiszewska,  A. Helmin-Basa,  J. Michałkiewicz,  A. Eljaszewicz |
| 12. | Występowanie i zagrożenia widłaków na terenie Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego | [w:] Sierakowski M., Terlecka M.K. (red.), Wybrane ekologiczno-sozologiczne aspekty ochrony środowiska, Tom I, Wydawnictwo ARMAGRAF, Krosno | | | | | | IF= 0  MNiSW= 0 | | 2014:85-96. | | | **D. Łyczkowska (F),**  **K. Olszewska (F),**  **M. Zboracka M,**  **E. Iwańska (F),**  **P.Cich (F).** |
| 13. | The effects of caffeine on cytoskeleton in CHO AA8 cell line. | Medical and Biological Science | | | | | | IF=0  MNiSW=5 | | 2014;28:25-32 | | | M. [Hałas](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert4e.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Ha%B3as+Marta+),  M. [Izdebska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert4e.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Izdebska+Magdalena+),  A. [Klimaszewska-Wiśniewska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert4e.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Klimaszewska-Wi%B6niewska+Anna+),  M. [Gagat](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert4e.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Gagat+Maciej+),  A. [Krajewski](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert4e.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Krajewski+A+),  **M.** [**Puczkarska**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert4e.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Puczkarska+M+) **(AM),**  P. [Skrzydlewski](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert4e.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Skrzydlewski+P+),  K. [Wiśniewski](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert4e.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Wi%B6niewski+K+),  A. [Grzanka](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert4e.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Grzanka+Alina+). |
| **Łączny Impact Factor/ punkty MNiSW** | | | | | | | | | | | | | **IF= 3,818**  **MNiSW= 128** |
| **Aktywność studentów w roku 2015** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | On the origin of surface imposed anisotropic growth of salicylic and acetylsalicylic acids crystals during droplet evaporation. | | | J. Mol. Model. | | IF= 1,438 MNiSW= 20 | | | | 2015;21:1-12 | M. Przybyłek,  P. Cysewski,  **M. Pawelec (F)**,  D. Ziółkowska,  M. Kobierski. | | |
| 2. | The number of circulating endothelial progenitor cells in healthy individuals – Effect of some anthropometric and environmental factors (a pilot study). | | | Adv Med Sci. | | IF= 1,211  MNiSW= 15 | | | | 2015;60(1):58-63. | B. Ruszkowska-Ciastek,  A. Sokup,  **M.** **Leszcz (AM)**,  E. Drela,  K. Stankowska,  J. Boinska,  B. Haor,  R. Ślusarz,  B. Lisewska,  G. Gadomska,  J. Kubica,  D. Rość. | | |
| 3. | Low-grade risk of hypercoagulable state in patients suffering from diabetes mellitus type 2. | | | Journal of Zhejiang University Science B | | IF= 1,303  MNiSzW= 20 | | | | 2015;16(9):788-795. | B. Ruszkowska-Ciastek,  A. Sokup,  T. Wernik Tomasz,  P Rhone,,  K. Góralczyk,  K. **Bielawski (AM),**  **A. Fijałkowska (AM),**  **A. Nowakowska (AM)**,  E. Rhone,  D. Rość. | | |
| 4. | Thermodynamic and QSRR modeling of HPLC retention on modern stationary phases. | | | Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies | | IF= 2,831  MNiSW= 15 | | | | 2015;38:62-67. | **M. Kaczmarek (F),**  A. Buciński,  M. P. Marszałł,  A. Badura,  R. Kaliszan. | | |
| 5. | Engrailed-2 protein as a potential urinary prostatE cancer biomarker: a comparison study before and after digital rectal examination, | | | European Journal of Cancer Prevention | | IF= 2,415  MNiSW= 25 | | | | 2015;24(1): 51-56. | M. P. Marszałł,  W. Sroka,  **M. Adamowski (F)**,  P. Słupski,  P. Jarzemski,  J. Siódmiak,  G. Odrowąż-Sypniewska. | | |
| 6. | Alpha-methylacyl-CoA racemase and hepsin as urinary prostate cancer markers | | | The International Journal of Biological Markers | | IF= 1,217  MNiSW= 20 | | | | 2015;30(4): e401-e406. | W. D. Sroka,  **M. Adamowski (F)**,  P. Słupski,  J. Siódmiak,  P. Jarzemski,  G. Odrowąż-Sypniewska,  M. P. Marszałł. | | |
| **Łączny Impact Factor/ punkty MNiSW** | | | | | | | | | | | **IF= 10,415**  **MNiSW= 115** | | |
| **Aktywność studentów w roku 2016** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | QSRR and QSAR studies of antitumor drugs in view of their biological activity prediction. | | | [Journal of Medicinal Chemistry](https://pubs.acs.org/journal/jmcmar) | | | | IF = 2,331  MNiSW= 20 | | 2016;12(6):  592-600. | P. [Szatkowska-Wandas](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Szatkowska-Wandas+Paulina+),  M. [Koba](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Koba+Marcin+),  **G.** [**Smoliński**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Smoli%F1ski+G+) **(F),**  **J.** [**Wandas**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data08.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Wandas+J+) **(F)**. | | |
| 2. | Surfaktanty o znaczeniu biomedycznym  i kosmetycznym. | | | Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce | | | | IF= 0  MNiSW= 4 | | 2016;13:68-74. | **K. Mazany {F),**  P. Zawadzka,  O. Zavyalova. | | |
| 3. | The ciprofloxacin impact on biofilm formation by *Proteus mirabilis* and *P. vulgaris* strains. | | | Jundishapur J Microbiol | | | | **IF=** 1,017  **MNiSW= 15** | | 2016;9(4): e32656. | J. Kwiecińska-Piróg,  K. Skowron,  **W. Bartczak (F)**,  E. Gospodarek-Komkowska. | | |
| 4. | Development of SPME-LC–MS method for screening of eight beta-blockers and bronchodilators in plasma and urine samples. | | | Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis | | | | IF= 3,255 MNiSW= 35 | | 2016;(127): 147-155 | K. Goryński,  **A. Kiedrowicz (F)**,  B. Bojko. | | |
| **Łączny Impact Factor/ punkty MNiSW** | | | | | | | | | | | **IF= 6,603**  **MNiSW= 74** | | |
| **Aktywność studentów w roku 2017** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Pochodne celulozy - właściwości, otrzymywanie i zastosowanie w kosmetyce i farmacji | | | Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce | IF= 0  MNiSW= 5 | | | | 2017;14:72-77. | | **B. Rosada (F),**  **D. Dąbrowska (F),**  **P. Zawadzka (F),**  **J. Karczewska (F),**  O. Zavyalova. | | |
| 2. | Znaczenie terapeutyczne związków z ugrupowaniem mocznikowym | | | Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce | IF= 0  MNiSW= 5 | | | | 2017;14:65-71. | | **B. Rosada (F),**  O. Zavyalova. | | |
| 3. | Ceramidy jako substancje biologicznie czynne o znaczeniu kosmetologicznym | | | Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce | IF= 0  MNiSW= 5 | | | | 2017;14:138-144. | | **J. Trapkowska (F),**  **K. Hoppe (F),**  **K. Kuc (F),**  **B. Rosada (F)**,  O. Zavyalova. | | |
| 4. | Synteza i właściwości interkalująco-alkilujących imidowych pochodnych zawierających iperyt fosforowy. | | | Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce: Chemia. Część II. Redakcja: J. Nyćkowiak, J. Leśny, Poznań : Młodzi Naukowcy, | IF= 0  MNiSW= 5 | | | | 2017 | | **M. Cicha (F),**  J. Cytarska,  M. Redka,  K Misiura. | | |
| 5. | Synteza pochodnej pirenu o właściwościach interkalująco-alkilujących. | | | Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce: Chemia. Część II. Redakcja: J. Nyćkowiak, J. Leśny, Poznań: Młodzi Naukowcy, | IF= 0  MNiSW= 5 | | | | 2017 | | **A. Puchała (F),**  J. Cytarska,  K. Misiura. | | |
| 6. | Hydroksykwasy organiczne  w fitokosmetykach rewitalizujących. | | | [Herbalism](https://link.springer.com/journal/11532) | IF= 0  MNiSW= 5 | | | | 2017;1:20-40. | | **A. Kaniewska (K),**  B. Sperkowska. | | |
| 7. | Increased number of endothelial progenitors in peripheral blood as a possible early marker of tumour growth in post-menopausal breast cancer patients. | | | J. Physiol Pharmacol. | IF= 2,478  MNiSzW= 25 | | | | 2017;68(1):139-148 | | P. Rhone,  B. Ruszkowska-Ciastek, **M. Celmer (F),**  A. Brkic,  K.Bielawski,  J. Boinska,  E. Zarychta,  D. Rość. | | |
| 8. | Novel *O*-benzyl oxime ethers of 1-(thiophen-2-yl)ethan-1-one - synthesis, structure and antimicrobial activity. | | | Heterocycles | IF= 1,036  MNiSzW=20 | | | | 2017;94:523-530 | | T. Kosmalski,  J. Kutkowska,  **I. Dwojak** (**F**),  R. Studzińska,  A. Sikora,  B. Modzelewska-Banachiewicz,  A. Gzella. | | |
| 9. | Microbiological purity assessment of cosmetics used by one and several persons and cosmetics after their expiry date. | | | Rocz Państ Zakł Hig | **IF= 0**  **MNiSW= 14** | | | | 2017;68(2):191-197. | | **K. Skowron,**  **A. Jakubicz (K),**  **A. Budzyńska,**  **A. Kaczmarek,**  **K. Grudlewska,**  **A. Reśliński,**  **E. Gospodarek-Komkowska.** | | |
| 10. | Metabolic chiral inversion of 2-arylpropionic acid derivatives (profens). | | | Medical Research Journal | IF= 0  MNiSW= 6 | | | | 2017;2(1):1-5. | | J. Siódmiak,  T. Siódmiak,  A. Tarczykowska,  **K. Czirson (F),**  **J. Dulęba (F),**  M. P. Marszałł. | | |
| 11. | Zmienność sezonowa zawartości polifenoli, kwasów fenolowych i flawonoidów w liściach *Isatis tinctoria* | | | [w:] Szatrawska I., Szatrawski K., Gołębiewska M. (red.), Koła naukowe – szkołą twórczego działania, Nauki medyczne i biologiczne, Wydawnictwo ABADA, Olsztyn | IF= 0  MNiSW= 0 | | | | 2017:133-144. | | **M. Dombrowska (F).** | | |
| 12. | Udział gatunków roślin leczniczych w wybranych zbiorowiskach łąkowych Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia | | | [w:] Ogólnopolska konferencja naukowa z cyklu Szata roślinna łąk w procesie przemian, Użytki zielone ostoją gatunków rzadkich, Streszczenia wystąpień, sesja terenowa, Turzyn. | IF= 0  MNiSW= 0 | | | | 2017 | | D. Gawenda-Kempczyńska,  T. Załuski,  I. Łazowy-Szczepanowska,  D. Kamiński,  **A. Szramka (F),**  **M. Dombrowska (F).** | | |
| 13. | The influence of house dust extract on normal lung cell Mrc5 and non-small lung carcinoma A549. | | | Medical Research Journal | IF=0  MNiSW=6 | | | | 2017;2:102-110 | | M. Hałas-Wiśniewska, W. Zielińska,  K. Matulewicz,  A. Kokocha,  **A. Nawrocka (AM), M. Rydzkowski (AM),**  **I. Adamczyk (AM),** M. Izdebska,  A. Grzanka. | | |
| 14. | Wpływ suplementacji melatoniną na wybrane parametry stresu oksydacyjnego oraz stężenie adipokin u kobiet z otyłością prostą stosujących dietę o ograniczonej kaloryczności | | | MEDtube Science | IF=0  MNiSW=7 | | | | 2017;VII:145 | | J. Nuszkiewicz ,  M. Pawłowska,  **D. Skonieczna (AM),**  D. Kupczyk,  K. Szewczyk- Golec. | | |
| 15. | Nowe markery użyteczne w prognozowaniu udaru niedokrwiennego mózgu | | | MEDtube Science | IF=0  MNiSW=7 | | | | 2017;VII:94 | | **D. Tulska (F),**  **D. Skonieczna (AM),** **J. Nuszkiewicz (AM),**  K. Szewczyk- Golec. | | |
| 16. | Stres oksydacyjny i stan zapalny a rozwój otyłości: protekcyjne działanie melatoniny | | | Problemy Higieny i Epidemiologii | IF=0  MNiSW=9 | | | | 2017;98(3): 226-232 | | **J. Nuszkiewic (AM), A. Kwiatkowska (AM, K),**  **K. Majko (AM),**  R. Wesołowski,  K. Szewczyk- Golec. | | |
| **Łączny Impact Factor/ punkty MNiSW** | | | | | | | | | | | **IF= 3,514**  **MNiSW= 124** | | |
| **Aktywność studentów w roku 2018** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Synthesis, molecular docking, ctDNA interaction, DFT calculation and evaluation of antiproliferative and anti-Toxoplasma gondii activities of 2,4-diaminotriazine-thiazole derivatives. | | | Med. Chem. Res. | | | | IF= 1,607  MNiSW= 20 | | 2018;27(4): 1131-1148. | K. Z. Łączkowski,  J. Anusiak,  M. Świtalska,  K. Dzitko,  J. Cytarska,  A. Baranowska-  Łączkowska,  T. Plech,  A. Paneth,  J. Wietrzyk,  **J. Białczyk (F).** | | |
| 2. | Thiazoles with cyclopropyl fragment as antifungal, anticonvulsant, and anti-Toxoplasma gondii agents: synthesis, toxicity evaluation, and molecular docking study. | | | Med. Chem. Res. | | | | IF=1,607  MNiSW=20 | | 2018;27(9): 2125-2140. | K. Z. Łączkowski,  **N. Konklewska (F)**,  A. Biernasiuk,  A. Malm,  K. Sałat,  A. Furgała,  K. Dzitko,  A. Bekier,  A. Baranowska-  Łączkowska,  A. Paneth. | | |
| 3. | Badania nad syntezą i właściwościami nowych potencjalnych proleków dla terapii MDEPT pochodnych fenolu. | | | Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce 2018: materiały konferencyjne - wiosna: część druga - Poznań Młodzi Naukowcy | | | | IF= 0  MNiSW= 0 | | 2018:75 | **P. Podlecka (F),**  J. Cytarska. | | |
| 4. | Badania nad syntezą i właściwościami nowych pochodnych fenolu potencjalnych proleków dla terapii MDEPT. | | | Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce: Nauki medyczne i nauki o zdrowiu: Cz. IV: Farmacja; Poznań, Młodzi Naukowcy, 2018 | | | | IF= 0  MNiSW= 5 | | 2018 | **P. Podlecka (F),**  J. Cytarska. | | |
| 5. | Soczewki kontaktowe: parametry, charakterystyka stosowanych polimerów. | | | Farmacja Polska | | | | IF= 0  MNiSW= 8 | | 2018;74(12):722-726. | M. Czapiewska,  P. Bilski,  **A. Kruszka** **(F, BS)**, A. M. Winnicki,  J. Krysiński. | | |
| 6. | The effectiveness of radiant catalytic ionization in inactivation of *Listeria monocytogenes* planktonic and biofilm cells from food and food contact surfaces as a method of food preservation. | | | J Appl Microbiol | | | | **IF=** 2,160  **MNiSW= 30** | | 2018;124(6):1493-1505. | **K. Skowron,**  **K. Grudlewska,**  **A. Krawczyk (AM),**  **E. Gospodarek-Komkowska.** | | |
| 7. | The impact of ethanol extract of propolis on biofilm forming by *Proteus mirabilis* strains isolated from chronic wounds infections. | | | Nat Prod Res | | | | **IF=** 1,928  **MNiSW= 20** | | 2018;4:1-5 | J. Kwiecińska-Piróg,  K. Skowron,  **A. Śniegowska (F),**  **J. Przekwas (AM),**  M. Balcerek,  D. Załuski,  E. Gospodarek-Komkowska. | | |
| 8. | Light scattering method to measure red blood cell aggregation during incubation. | | | [[Proceedings Volume 10612, Thirteenth International Conference on Correlation Optics;](https://link.springer.com/journal/11532)](https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612.toc) | | | | IF= 0  MNiSW=15 | | 2018:106121C | B. Grzegorzewski,  A. Szołna-Chodór**,**  **J. Baryła (F),**  **D. Drężek (F)** | | |
| 9. | Leki z apteki a doping w sporcie” | | | Farmacja Polska | | | | IF= 0 MNiSW= 8 | | 2018;74(4): 199-205 | **Ł. Sobczak (F)**,  K. Goryński. | | |
| 10. | A new strategy for brain tumour metabolomic analysis. | | | Medical Research Journal | | | | IF= 0  MNiSW= 0 | | 2018;3(1): 1–8 | P.Z. Goryńska,  **K.** **Chmara (F),**  K. Goryński,  D. Paczkowski,  M. Harat,  B. Bojko. | | |
| 11. | Mało znane właściwości psychoaktywne znanych roślin, Dawne i aktualne wykorzystywanie niektórych gatunków | | | [w:] Ślusarczyk W., Wilczyńska R., Frischke G. (red.), Nałogi, Medyczne i kulturowe aspekty uzależnień na przestrzeni dziejów, Wydawnictwo UMCS, Lublin | | | |  | | 2018:93-104. | **M. Oczachowska (F), U. Włodarczak (F).** | | |
| 12. | Gatunki lecznicze we florze łąk doliny Żegliny (Wysoczyzna Złoczewska) w latach 1970-1971 i 2013-2018 | | | [w:] VII Ogólnopolska konferencja naukowa z cyklu Szata roślinna łąk w procesie przemian, Zróżnicowanie regionalne roślinności łąk, Program, Streszczenia referatów i komunikatów, Wyszków. | | | |  | | 2018 | T. Załuski,  D. Gawenda-Kempczyńska,  **E. Grzona (F).** | | |
| 13. | Study of the room-temperature synthesis of oxime ethers by using a super base. | | | ChemistryOpen | | | | IF= 2,801, MNiSW=30 | | 2018;7(7): 551-557. | T. [Kosmalski](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Kosmalski+Tomasz+),  R. [Studzińska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Studzi%F1ska+Renata+),  N. [Daniszewska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Daniszewska+Natalia*+),  **N. Rogala** (**F**),  M. [Ullrich](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Ullrich+M+),  A. [Sikora](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Sikora+Adam+), M. [Marszałł](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Marsza%B3%B3+Micha%B3+),  B. [Modzelewska-Banachiewicz](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Modzelewska-Banachiewicz+Bo%BFena+). | | |
| 14. | The protective effect of niacinamide on CHO AA8 cells line against ultraviolet radiation in the context of main cytoskeletal proteins. | | | [Advances in Clinical and Experimental Medicine](https://link.springer.com/journal/11532) | | | | IF-1,227  MNiSW=15 | | 2018;7:367-378. | M. Izdebska,  M. Hałas-Wiśniewska**\***,  **I. Adamczyk (AM),**  **I. Lewandowska (AM),**  **I. Kwiatkowska (AM),**  M. Gagat,  A. Grzanka. | | |
| 15. | Roztocze z rodzaju Demodex – charakterystyka, chorobotwórczość, diagnostyka | | | Diagnostyka Laboratoryjna | | | | IF=0 MNiSW=10 | | 2018;54(1): 37-44 | **D. Skonieczna (AM), P. Sławianowska (AM),**  R. Wesołowski,  K. Szewczyk- Golec. | | |
| **Łączny Impact Factor/ punkty MNiSW** | | | | | | | | | | | **IF= 11,33**  **MNiSW= 181** | | |
| **Aktywność studentów w roku 2019** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Experimental and theoretical solubility advantage screening of bi-component solid curcumin formulations. | | | Journal of Drug Delivery Science and Technology | | | | IF= 2,197 MNiSW= 15 | | 2019;50:  125-135 | M. Przybyłek,  **Ł. Recki** **(F),**  K. Mroczyńska,  T. Jeliński,  P. Cysewski. | | |
| 2. | An application of QSRR approach and multiple linear regression method for lipophilicity assessment of flavonoids. | | | Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis | | | | IF= 0,15  MNiSW= 35 | | 2019;164: 681-689. | M. Zapadka,  **M. Kaczmarek (F)**,  B. Kupcewicz,  P. Dekowski,  **A. Walkowiak (F)**,  A. Kokotkiewicz,  M. Łuczkiewicz,  A. Buciński. | | |
| 3. | *Eleutherococcus* Species Cultivated in Europe: A New Source of  Compounds with Antiacetylcholinesterase, Antihyaluronidase,  Anti-DPPH, and Cytotoxic Activities.  Research Article. | | | [Oxidative Medicine and Cellular Longevity](https://link.springer.com/journal/11532) | | | | IF = 4,936  MNiSW= 30 | | 2019;2019: 1-10 | **K. Adamczyk** **(F),**  M. Olech,  J. Abramek,  W. Pietrzak,  R. Kuźniewski ,  A.Bogucka-Kocka,  R. Nowak,  AA. Ptaszyńska,  A. Rapacka-Gackowska, T. Skalski,  M. Strzemski,  I. Sowa,  M. Wójciak-Kosior,  M. Feldo,  D. Załuski. | | |
| 4. | Detection of adulterants in dietary supplements with Ginkgo biloba extract by attenuated total reflectance Fourier transform infrared spectroscopy and multivariate methods PLS-DA and PCA. | | | Spectrochim. Acta A: Mol. Biomol. Spectrosc. | | | | IF = 2,880  MNiSW = 30 | | 2019;208:223-228. | A. Walkowiak, **Ł. Ledziński (F)**, M. Zapadka, B. Kupcewicz. | | |
| 5. | Analiza leków i suplementów diety z wyciągiem z owoców ostropestu plamistego z wykorzystaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej. | | | Farmacja Polska | | | | IF= 0  MNiSW= 8 | | 2019;75(3):1-7. | A. Walkowiak, B. Kupcewicz,  **K. Wnuk (F),**  M. Zapadka. | | |
| 6. | Heparanase link between vasculogenesis and angiogenesis as well as a predictive factor of a shorter survival rate. | | | J Physiol Pharmacol | | | | IF=2,544  MNiSW=70 | | 2019;70(3): 455-466. | Bielawski K,  Rhone P,  **Bielawska S (AM),**  Rosc D,  Brkic A,  Zarychta E, Ruszkowska-Ciastek B. | | |
| 7. | Czynnik VII krzepnięcia krwi, jako główny element procesu krzepnięcia krwi. | | | Monografia:  Nauka, badania i doniesienia naukowe 2019: nauki przyrodnicze  i medyczne : cz. I. (Świebodzice: Idea Knowledge Future, 2019) | | | | IF=0  MNiSW=5 | | 2019: 9-18 | **A. Bloch (AM),**  A. Słomka,  E. Żekanowska | | |
| 8. | Rola wybranych antyoksydantów i adipokin w prewencji i leczeniu choroby Parkinsona | | | Problematyka z  zakresu  medycyny i nauk  pokrewnych –  przegląd i  badania. Tom 1  Wydawnictwo Naukowe TYGIEL sp. z.o.o. | | | | IF=0  MNiSW=5 | | 15.09.2019 | **D. Malicka (AM),**  **D. Markowska (AM),** J. Nuszkiewicz | | |
| 9. | Rola wybranych antyoksydantów w rozwoju i leczeniu choroby Parkinsona | | | Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej | | | | IF=1,106 MNiSW=40 | | 2019;73: 516-528 | D. Markowska (AM), D. Malicka (AM),  J. Nuszkiewicz ,  K. Szewczyk- Golec | | |
| 10. | Vitamin C in the presence of sub-inhibitory concentration of aminoglycosides and fluoroquinolones alters *Proteus mirabilis* biofilm inhibitory rate. | | | Antibiotics-Basel | | | | **IF=**2,921  **MNiSW=70** | | 2019;8:1-12 | J. Kwiecińska-Piróg, K. Skowron,  T. Bogiel,  A. Białucha,  J. **Przekwas (AM),**  E. Gospodarek-Komkowska. | | |
| 11. | Emergence of colistin-resistant *Klebsiella pneumoniae* in Poland. | | | Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica | | | | **IF =** 1,079  **MNiSW=40** | | 2019 doi:10.1556/030.66.2019.028 | A. Sękowska,  **M. Chudy (AM)**,  E. Gospodarek-Komkowska | | |
| 12. | Biocidal effectiveness of selected disinfectants solutions based on water and ozonated water against *Listeria monocytogenes* strains. | | | [Microorganisms](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=26&V_00=Microorganisms+) | | | | **IF=4,167**  **MNiS =20** | | 2019: 7: 1271-18. | K. [Skowron](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Skowron+Krzysztof+),  E. [Wałecka-Zacharska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Wa%B3ecka-Zacharska+E+), K. [Grudlewska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Grudlewska+Katarzyna+),  A. [Białucha](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Bia%B3ucha+Agata+),  N. [Wiktorczyk](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Wiktorczyk+Natalia+),  **A.** [**Bartkowska**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Bartkowska+Agata*+) **(AM)**, M. [Kowalska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Kowalska+M+),  S. [Kruszewski](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Kruszewski+Stefan+),  E. [Gospodarek-Komkowska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Gospodarek-Komkowska+Eugenia+). | | |
| 13. | Disinfectant susceptibility of biofilm formed by *Listeria monocytogenes* under selected environmental conditions. | | | [Microorganisms](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=26&V_00=Microorganisms+) | | | | **IF = 4,167**  **MNiSW=20** | | 2019;7:1-16. | K. [Skowron](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Skowron+Krzysztof+),  E. [Wałecka-Zacharska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Wa%B3ecka-Zacharska+E+), K. [Grudlewska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Grudlewska+Katarzyna+),  **P.** [**Gajewski**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Gajewski+Piotr*+) **(AM)**,  N. [Wiktorczyk](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Wiktorczyk+Natalia+),  M. [Wietlicka-Piszcz](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Wietlicka-Piszcz+Magdalena+), **A.** [**Dudek**](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Dudek+And%BFelika*+) **(AM)**,  K. [Skowron](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Skowron+K+J+),  E. [Gospodarek-Komkowska](http://bg.cm.umk.pl/scripts/splendor/expert5d.exe?KAT=c%3A%5Csplendor%5Cbib%5Cpar%5C&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&sort=1%2C100a%2C150a%2C200a%2C250a%2C401a&mask=2&F_00=02&V_00=Gospodarek-Komkowska+Eugenia+). | | |
| **Łączny Impact Factor/ punkty MNiSW** | | | | | | | | | | | **IF= 26,147**  **MNiSW= 388** | | |

**Łączny Impact Factor/punkty MNiSW uzyskany przez Studentów Wydziału Farmaceutycznego w latach 2014-2019 to: IF= 61,827 MNiSW= 1010 punktów**

3. Organizacja krajowych konferencji 2014-2019

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat konferencji** | **Miejsce: Miasto, kraj** | **Data, rok, miesiąc** | **Imiona i nazwiska studiów oraz kierunek studiów** |
| **Aktywność studentów w roku 2014** | | | | |
| 1. | „Czy cukrzyca i otyłość są dramatem XXI wieku” | [Bydgoszcz](https://link.springer.com/journal/11532) | 11-12.  IV.2014 | **K. Bielawski (AM),**  **A. Fijałkowska (AM),**  **A. Nowakowska (AM).** |
| **Aktywność studentów w roku 2016** | | | | |
| 1. | XXVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów | [Bydgoszcz](https://link.springer.com/journal/11532) | 25-27.  IX.2016 | **A. Bieńkowska (F)**  **I. Błażejewska (F)**  **M. Borowska (F)**  **K. Chylarecka (AM)**  **D. Frisch (F)**  **J. Gębalski (F)**  **M. Krajewska (F)**  **K. Pilarczyk (AM)**  **J. Przekwas (AM)**  **K. Przywitowska (AM)**  **A. Smalczewska (AM)** |
| **Aktywność studentów w roku 2017** | | | | |
| 1. | Zjazd Zimowy Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego | Wydział Farmaceutyczny, CM UMK, Bydgoszcz, Polska | 8-9.  XII.2017 | **A. Fajkiel (F)** |
| **Aktywność studentów w roku 2018** | | | | |
| 1. | Głód i sytość.  Medyczne i kulturowe aspekty diety  – przeszłość i teraźniejszość. | Bydgoszcz | 30.XI.2018 | **M. Kozłowicz (F),**  **M. Kasznia (F),**  **K. Koman (F),**  **K. Wnuk (F),**  **A. Bartoszek (F),**  **M. Boniewska(F),**  **A. Knozowska (F),**  **A. Kowalska (F)** |
| **Aktywność studentów w roku 2019** | | | | |
| 1. | Warsztaty hematologiczna dla studentów analityki medycznej w ramach XV Ogólnopolskiej Debaty Studentów Analityki Medycznej | Bydgoszcz | 16.11.2019 | **K. Malec (A),**  **I. Mazur (A)** |
| 2. | Konferencja Naukowa Studenckich Kół Naukowych: *Chronofizjologia Płodności.* | Wydział Farmaceutyczny, CM UMK, Bydgoszcz, Polska | 26.10.2019 | **Studenci Kierunku Farmacja:**  **Członkowie Koła Naukowego Farmakognozji oraz**  **Członkowie Koła Naukowego Metod Rozpoznawania Płodności.** |
|  |  |  |  |  |