|  |
| --- |
|  **Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych Sekcja Chorób Drobnych ssaków** **Wydział Medycyny Weterynaryjnej**Jerzy Ziętek, 535 321 417, achantina@o2.pl…………………………………………… |
| **Publikacje (czasopismo naukowe, rozdział w monografii, publikacja popularnonaukowa)** |
| 1. Michał Jabłoński, Paweł Łyp, Jerzy Ziętek, Anna Wilczyńska, Sylwia Sajdak, Przypadek przetrwałego przewodu tętniczego ductus arteriosus peristens u królika domowego Oryctolagus cuniculus f.domesticus, Wybrane zagadnienia z zakresu nauk biologicznych i weterynaryjnych, Wydawnictwo Naukowe Tygiel, Lublin, 130-138, 2019r. – rodział w monografii
2. Anna Wilczyńska, Jerzy Ziętek, Michał Jabłoński,Sylwia Sajdak Analiza cytologiczna rozmazuz hemolimfy Cornu aspersumiCepaea nemoralis Wybrane zagadnienia z zakresu nauk biologicznych i weterynaryjnych, Wydawnictwo Naukowe Tygiel, Lublin, 61-68, 2019r. – rodział w monografii
3. Wilczyńska A., Ziętek J., Jabłoński M., Nowicka B. Przegląd najczęściej występujących nowotworów u szczurów utrzymywanych, jako zwierzęta towarzyszące (Review of the legal situation of the neoplatic disease in rats perssting as accompanying animals -case reports). 97-102 – rozdział w monografii
4. Ziętek J., Wilczyńska A., Łyp P., Panasiuk-Flak K., Adaszek Ł., Ziętek A., Salińska I. Mykoplazmoza szczurów (CRD). Etiologia, leczenie i zapobieganie Magazyn weterynaryjny 2019, 12 – 18 – czasopismo naukowe
5. Ziętek J., Wilczyńska A., Panasiuk-Flak K., Wójcik A., Romanowska A., Kutrzuba J., Adaszek Ł., Nosówka u fretki domowej – opis przypadku, Weterynaria w praktyce, 2019, str 94 – 98 – czasopismo naukowe
6. Ziętek J., Wilczyńska A., Podstawy behawioryzmu zwierząt, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
7. Nowicka B., Wilczyńska A., Zaburzenia ruchu przy współwystępowaniu bolesności grzbietu u koni na podstawie przypadków klinicznych (Disorders of movement with coexistence of back pain in horses on the basis of clinical cases), Młodzi Naukowcy, str. 74-94
8. Ziętek J., Wilczyńska A., Adaszek Ł., Zastosowanie podofiliny w leczeniu brodawczycy wybranych gatunków gryzoni będących zwierzętami towarzyszącym, Wydawnictwo naukowe Tygiel, str. 92-100
9. Wilczyńska A., Ziętek J., Adaszek Ł., Ocena fizjologiczna zjawiska tonic immobility u królików miniaturowych, Wydawnictwo Naukowe TYGIEL, str. 83-91
10. Wilczyńska A., Ziętek J., Panasiuk-Flak K., Dębiak P., Adaszek Ł., Zastosowanie bromokryptyny w leczeniu paliatywnym guza przysadki u szczurów, Instytut Promocji Kultury i Nauki Dr Jerzy Bednarski, str. 53-
 |
| W przypadku współautorstwa proszę oznaczyć **studenta** |
| **Doniesienie konferencyjne** |
| * **Osińska A., Romanowska A**., Ziętek J., *The usage of antibiotics in infectious diseases of small mammals in The Section of Small Mammals on the University of Life Sciences in Lublin /2017/ str. 87*
* ***Romanowska A., Osińska A*** *., Ziętek J., Rat with tumor in the head, is it over?, 3rd International Scientific Conference of Veterinary Medicine Students „Non sibi, sed omnibus – not for theselves, but for everybody”*
* *Ziętek J., Dębiak P.,* ***Wilczyńska A., Panasiuk-Flak K.,*** *Zastosowanie bromokryptyny w leczeniu paliatywnym guza przysadki u szczurów / Vol.VII (4) /2017/ str. 156, Konferencja naukowa w Lublinie, The International Conference of Natural and Medical Scienes: Young Scientists, PhD Students and Students*
* *Ziętek J.****, Wilczyńska A.****, Guz L., Adaszek Ł.,* ***Panasiuk-Flak K,*** *Porównanie efektywności metod przyżyciowego pobierania hemolimfy u ślimaków jadalnych Cornu sapersum maxima” / Vol.VII(4) 2017/ str. 108, Konferencja naukowa w Lublinie, The International Conference of Natural and Medical Scienes: Young Scientists, PhD Students and Students*
* ***Wilczyńska A****., Ziętek J., Adaszek Ł., Zjawiska tonic immobility u królików miniaturowych, niepotrzebny stres czy doskonała metoda poskramiania?/2018/ str. 56, XV Międzynarodowe Seminarium Studenckich Kół Naukowych „Środowisko – Zwierzę – Produkt”*
* ***Wilczyńska A., Jabłoński M****., Ziętek J.,Observation of hemocytes screw taxis Cornu aspersum Müller under the influence of cellulose fibers in vitro. / 2018/ str. 55, 4th International Scientific Conference of Veterinary Medicine Students „Non sibi, sed omnibus – not for theselves, but for everybody*
* ***Sajdak S.****, Ziętek J.,* ***Wilczyńska A., Jabłoński M.,*** *Ciąża i rozwój postnatalny Afrykańskich Jeży Pigmejskich - przegląd dostępnych materiałów oraz obserwacje własne/2019/ str. 40., XVI MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH „ŚRODOWISKO – ZWIERZĘ – PRODUKT”*
* ***Wilczyńska A.,*** *Ziętek J.,* ***Sajdak S., Jabłoński M.****, Metody analityczne hemolimfy, jako wstęp do diagnostyki chorób Cornu aspersum /2019/ str. 41., XVI MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH „ŚRODOWISKO – ZWIERZĘ – PRODUKT”*
* ***Wilczyńska A****., Ziętek J.,* ***Sajdak S., Jabłoński M,*** *Pododermatitis u kawii domowych – znaczenie czynników środowiskowych w rozwoju schorzenia /2019/ str. 104, XVI MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH „ŚRODOWISKO – ZWIERZĘ – PRODUKT”*
* ***Sajdak S.****, Ziętek J.,* ***Wilczyńska A., Jabłoński M.****, Kamica układu moczowego u świnek morskich - etiologia, diagnostyka oraz leczenie /2019/ str. 133, XVI MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH „ŚRODOWISKO – ZWIERZĘ – PRODUKT”*
* ***Anna Wilczyńska, Sylwia Sajdak,*** *Jerzy Ziętek,* ***Michal Jabłoński****, Insulinoma u fretek domowych – case report, Młodzi Naukowcy*
* ***Michal Jabłoński, Anna Wilczyńska, Sylwia Sajdak****, Jerzy Ziętek, Przegląd nowotworów macicy u królika domowego Oryctolagus cuniculus f. Domesticus, Młodzi Naukowcy*
* ***Sylwia Sajdak, Anna Wilczyńska****, Jerzy Ziętek,* ***Michał Jabłoński,*** *Guzy gruczołu sutkowego u szczurów – etiologia, leczenie – opis przypadku, Młodzi Naukowcy*

*Autor (-rzy), tytuł doniesienia, strony, rok. dane ad. konferencji* |
| W przypadku współautorstwa proszę oznaczyć **studenta** |
|

|  |
| --- |
| **Praca naukowo – badawcza**  |

 |
| Udział w projektach badawczych realizowanych przez uczelnię samodzielnie lub we współpracy z innymi uczelniami lub jednostkami naukowymi, w tym zagranicznymi |
| 1. wykonawca
 | potwierdzenie |  |
| *Imię i Nazwisko studenta, kierunek i rok studiów - dane dotyczące projektu* |
| 1. wolontariusz
 | potwierdzenie |  |
| *Imię i Nazwisko studenta, kierunek i rok studiów - dane dotyczące projektu* |
| Eksperymenty wykonywane w kołach naukowych, których wyniki prezentowano na konferencjach naukowych |
|  |
| **Udział w konferencjach naukowych** |
| Referat  | * Romanowska A., Osińska A ., Ziętek J., Rat with tumor in the head, is it over?, 3rd International Scientific Conference of Veterinary Medicine Students „Non sibi, sed omnibus – not for theselves, but for everybody”
* Ziętek J., Dębiak P., Wilczyńska A., Panasiuk-Flak K., Zastosowanie bromokryptyny w leczeniu paliatywnym guza przysadki u szczurów / Vol.VII (4) /2017/ str. 156, Konferencja naukowa w Lublinie, The International Conference of Natural and Medical Scienes: Young Scientists, PhD Students and Students
* Wilczyńska A., Ziętek J., Adaszek Ł., Zjawiska tonic immobility u królików miniaturowych, niepotrzebny stres czy doskonała metoda poskramiania?/2018/ str. 56, XV Międzynarodowe Seminarium Studenckich Kół Naukowych „Środowisko – Zwierzę – Produkt”
* Wilczyńska A., Jabłoński M., Ziętek J., Observation of hemocytes screw taxis Cornu aspersum Müller under the influence of cellulose fibers in vitro. / 2018/ str. 55, 4th International Scientific Conference of Veterinary Medicine Students „Non sibi, sed omnibus – not for theselves, but for everybody
* Sajdak S., Ziętek J., Wilczyńska A., Jabłoński M., Ciąża i rozwój postnatalny Afrykańskich Jeży Pigmejskich - przegląd dostępnych materiałów oraz obserwacje własne/2019/ str. 40., XVI MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH „ŚRODOWISKO – ZWIERZĘ – PRODUKT
* Wilczyńska A., Ziętek J., Sajdak S., Jabłoński M., Metody *analityczne hemolimfy, jako wstęp do diagnostyki chorób Cornu aspersum /2019/ str. 41., XVI MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH „ŚRODOWISKO – ZWIERZĘ – PRODUKT”*
* *Wilczyńska A., Zietek J., Jabłoński M., Nowicka B., Przegląd najczęściej występujących nowotworów u szczurów utrzymywanych, utrzymywanych jako zwierzęta towarzyszące – case report/ 2018/ str. 138, VIII Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa, Młodzi Naukowcy w Polsce – Badania i Rozwój,*
* *Jabłoński M., Ziętek J., Wilczyńska A, Porównanie skutecznośći wybranych metod terapii grzybicy skóry u świnek morskich utrzymwanych jako zwierzęta towarzyszące – case report/ 2018/ str. 54, VIII Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa, Młodzi Naukowcy w Polsce – Badania i Rozwój,*
* *Wilczyńska A., Ziętek J., Sajdak S., Jabłoński M., Analiza cytologiczna rozmazu z hemolimfy Cornu aspersum i Cepaea nemoralis/ 2019/ str 144, XI Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2019 „Interdyscyplinarność kluczem do rozwoju”*
* *Sajdak S., Ziętek J., Lisiecka U., Wilczyńska A., Jabłoński M., Użycie cytometru przepływowego do badania zjawiska fagocytozy i wybuchu tlenowego Cornu aspersum/ 2019/ str. 150, XI Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2019 „Interdyscyplinarność kluczem do rozwoju”*
* *Jabłoński M., Łyp P., Ziętek J., Osińska A., Sajdak, S.Przypadek przetrwałego przewodu tętniczego ductus arteriosus peristens u królika domowego Oryctolagus cuniculus f. domesticus/ 2019/ str. 149, XI Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2019 „Interdyscyplinarność kluczem do rozwoju”*
* *Anna Wilczyńska, Sylwia Sajdak, Jerzy Ziętek, Michal Jabłoński, Insulinoma u fretek domowych – case report, Młodzi Naukowcy*
* *Michal Jabłoński, Anna Wilczyńska, Sylwia Sajdak, Jerzy Ziętek, Przegląd nowotworów macicy u królika domowego Oryctolagus cuniculus f. Domesticus, Młodzi Naukowcy*
* *Sylwia Sajdak, Anna Wilczyńska, Jerzy Ziętek, Michał Jabłoński, Guzy gruczołu sutkowego u szczurów – etiologia, leczenie – opis przypadku, Młodzi Naukowcy*

*Autor (-rzy), tytuł referatu, strony, rok. Dane ad. konferencji* |
| Poster | * Osińska A., Romanowska A., Ziętek J, *The usage of antibiotics in infectious diseases of small mammals in The Section of Small Mammals on the University of Life Sciences in Lublin /2017/ str. 87, 3rd International Scientific Conference of Veterinary Medicine Students „Non sibi, sed omnibus – not for theselves, but for everybody*
* *Ziętek J., Wilczyńska A., Guz L., Adaszek Ł., Panasiuk-Flak K., Porównanie efektywności metod przyżyciowego pobierania hemolimfy u ślimaków jadalnych Cornu sapersum maxima” / Vol.VII(4) 2017/ str. 108, Konferencja naukowa w Lublinie, The International Conference of Natural and Medical Scienes: Young Scientists, PhD Students and Students*
* *Wilczyńska A., Ziętek J., Sajdak S., Jabłoński M., Pododermatitis u kawii domowych – znaczenie czynników środowiskowych w rozwoju schorzenia /2019/ str. 104, XVI MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH „ŚRODOWISKO – ZWIERZĘ – PRODUKT”*
* *Sajdak S., Ziętek J., Wilczyńska A., Jabłoński M., Kamica układu moczowego u świnek morskich - etiologia, diagnostyka oraz leczenie /2019/ str. 133, XVI MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH „ŚRODOWISKO – ZWIERZĘ – PRODUKT*
* *Romanowska A., Osińska A., Ziętek J., Zasady antybiotykoterapii u gryzoni i zajęczaków/ 2017/ str. 12, Konferencja naukowa „Wpływ związków toksycznych na zdrowie ludzi i zwierząt*
* *Osińska A., Dębiak P., Ziętek J., Zastosowanie tomografii komputerowej w diagnostyce guza przysadki u szczurów”, Konferencja organizowana przez Petbiznes w Warszawie “Egoztyka w ganinecie praktyka*
* Wilczyńska A., Ziętek J., Adaszek Ł., *Zastosowanie azytromycyny w terapii CRD u szczurów / 2018/ str. 371, X Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2018 „Interdyscyplinarność kluczem do rozwoju*
* *Wilczyńska A., Ziętek J., Adaszek Ł., Zjawisko tonic immobility u królików miniaturowych - jako potencjalny stresor/ 2018/ str. 372-373, X Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2018 „Interdyscyplinarność kluczem do rozwoju*
* *Ziętek J., Wilczyńska A., Adaszek Ł., Oznaczenie aktywności aminotransferazy asparaginowej (AST) i glutationowej (ALT) u larw mącznika młynarskiego (Tenebrio molitor)/2018/ str. 370, X Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2018 „Interdyscyplinarność kluczem do rozwoju*
* *Ziętek J., Wilczyńska A., Adaszek Ł., Zastosowanie podofiliny w leczeniu brodawczycy u chomiczników dżungarskich / 2018/ str.372, X Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2018 „Interdyscyplinarność kluczem do rozwoju*
 |
| **Udział w kursach, szkoleniach, stażach merytorycznie związanych z profilem naukowym SKN/Sekcji SKN – potwierdzony świadectwem lub certyfikatem*** *Michał Jabłoński, VI rok, Medycyna Weterynaryjna, Konferencja dla lekarzy weterynarii pt. ,,Egzotyka w Gabinecie Praktyka’’ Listopad 2018r.*
* *Michał Jabłoński, VI rok, Medycyna Weterynaryjna, Vetforum, IX Kongres Praktyki Weterynaryjnej, Łódź 6-7 kwietnia 2019r.*
* *Michał Jabłoński, VI rok, Medycyna Weterynaryjna, Staż/Projekt z Unii Europejskiej ,,Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie’’*
* *Sylwia Sajdak, VI rok, Medycyna Weterynaryjna, Konferencja dla lekarzy weterynarii pt. ,,Egzotyka w Gabinecie Praktyka’’ Listopad 2018r.*
* *Sylwia Sajdak, VI rok, Medycyna Weterynaryjna, Vetforum, IX Kongres Praktyki Weterynaryjnej, Łódź 6-7 kwietnia 2019r.*
* *Sylwia Sajdak V Międzynarodowa Studencka Konferencja „Egzotyka Okiem Praktyka”, Wrocław 25-26 maja 2019r.*
* Anna Wilczyńska Konferencja Konferencja organizowana przez Petbiznes w Warszawie “Egoztyka w ganinecie praktyka PetBiznes, Maria Wilecka 17-18.11.2018 Warszawa
* Anna Wilczyńska Konferencja Keep calm and save exotic pets II IVSA Poznań, Joanna Różańska 9.03.2019, Poznań
* Anna Wilczyńska Seminiarium Farmakoterapia zaburzeń zachowania u spów I kotów. Współpraca lekarza weterynarii z behawiorystą Psia edukacja, Joanna Hajdył – Jarosz 24.02.2019, Warszawa
* Anna Wilczyńska Konferencja I Studecka Konferencja Medycyny Behawioralnej w Lublinie IVSA Lublin, Kacper Siwiec 23.02.2019, Lublin
* Anna Wilczyńska Warsztaty Stomatologia Królików, Kawii i Szynszyli Jakub Kliszcz, gabinet weterynaryjny Kajman, Monika Toborek 23-24.03.2019, Warszawa
* Anna Wilczyńska IX Kongres Praktyki Werynaryjnej Łódzka Izba Lekarsko – weterynaryjna, Warszawska Izba Lekarsko – weterynaryjna, INTERSERVIS Sp. z o.o. 5-7.04.2019, Łódź
* Anna Wilczyńska Warsztaty chirurgia ukłądu rozrodczego gryzoni i królików Chirurgia Łódzka Izba Lekarsko – weterynaryjna, Warszawska Izba Lekarsko – weterynaryjna, INTERSERVIS Sp. z o.o. 5-7.04.2019, Łódź

Anna Wilczyńska Warsztaty Drobne Ssaki: Stomatologia i podstawy anestezjologii LUPUS szkolenia weterynaryjne, Agata Pilarczyk, Barbara Sygnarska 18-19.05.2019, Kraków |
| *Imię i Nazwisko studenta, kierunek i rok studiów - dane dotyczące kursu, szkolenia, stażu* |
| **Udział w projektach oraz działalność popularno-naukowa o tematyce związanej z profilem naukowym SKN/Sekcji SKN (w tym promocja Uczelni)** |
| *nazwa wydarzenia, data, miejsce, rodzaj aktywności* |
| **Uzyskane nagrody, wyróżnienia** |
| *nazwa wydarzenia, data, miejsce, rodzaj nagrody, wyróżnienia* |
| **Inne wydarzenia** |