

# Magdalena Herudzińska

Lekarz weterynarii

**Adres** Sługocin 34  
62-406 Lądek

**E-mail** mherudzinska@umk.pl

**Numer telefonu** 661 646 115

**Data urodzenia** 1993-05-29



## Wykształcenie

- 2018-08 - obecnie** Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń  
*studia doktoranckie*
- 2012-10 - 2018-02** Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań  
*lekarz weterynarii, weterynaria*
- 2009-09 - 2012-06** I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki, Konin  
*profil biologiczno-chemiczny*

## Doświadczenie

- 2018-08 - obecnie** Asystent  
*Instytut Medycyny Weterynaryjnej UMK, Toruń*
- 2018-04 - obecnie** Urzędowy Lekarz Weterynarii  
*P.P.H.U. "Konspol-Bis" Sp. z o.o., Słupca*
- 2018-09 - obecnie** Urzędowy Lekarz Weterynarii  
*Zakłady Mięsne Wł. Kryszak, Ciążeń*
- 2018-03 - obecnie** Własna działalność gospodarcza - lekarz weterynarii  
*Usługi Weterynaryjne - Magdalena Herudzińska, Sługocin*
- 2018-03 - 2018-04** Stażysta  
*Zakład uboju bydła Biernacki, Golina k/Jarocina*
- 2018-02 - 2018-03** Stażysta  
*Pracownia Genetyki Nowotworów, Toruń*
- 2018-02 - 2018-08** Wolontariusz  
*Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Centrum Weterynarii, Toruń*
- 2017-08 - 2017-09** Stażysta  
*Przychodnia weterynaryjna "Centrum", Kcynia*
- 2017-07 - 2017-07** Praktykant  
*P.P.H.U. "Konspol-Bis" Sp. z o.o., Słupca*
- 2017-07 - 2017-07** Praktykant  
*Powiatowy Inspektorat Weterynarii, Słupca*
- 2016-07 - 2016-08** Praktykant  
*Zakłady Mięsne Wł. Kryszak, Ciążeń*

- 2015-10 - 2017-02      Praktykant  
*Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej, Poznań*
- 2015-01 - 2017-06      Praktykant  
*Przychodnia weterynaryjna Błażej Umerle, Golina*
- 2014-08 - 2014-08      Praktykant  
*Ogród zoologiczny , Poznań*

## Umiejętności

---

- Umiejętność pracy w laboratorium
- Umiejętność pracy pod presją czasu i w stresie
- Umiejętność organizowania własnej pracy
- Umiejętność skutecznego planowania
- Doskonała komunikatywność
- Dokładność i dbałość o szczegóły
- Szybkość działania
- Wysoka skuteczność działania
- Umiejętność obsługi komputera

## Języki obce

---

- Język angielski      ★★★★★
- Język niemiecki      ★★★★★

## Zainteresowania

---

gry planszowe, wycieczki rowerowe, tenis, gotowanie

## Nagrody i wyróżnienia

---

- 2019-10      Indywidualna Nagroda Rektora UMK za osiągnięcia organizacyjne
- 2017-10      Laureatka Jednorazowego Stypendium Marszałka Województwa Wielkopolskiego
- 2017-06      Nagroda Główna w Ogólnopolskim Konkursie Studenckich Weterynaryjnych Kół Naukowych organizowanym m.in. przez PTNW
- 2017-04      I. miejsce na III. Ogólnopolskiej Sesji Kół Naukowych
- 2016-06      Nagroda Główna w Ogólnopolskim Konkursie Studenckich Weterynaryjnych Kół Naukowych organizowanym m.in. przez PTNW

## Publikacje:

- Kmiecik J., Kierbić A., Herudzińska M., Gehrke M.: Choroby o podłożu alergicznym u koni - nadwrażliwość na ukąszenia owadów, atopia, alergia pokarmowa. *Lecznica Dużych Zwierząt*, 9, 83-88, 2015
- Jaśkowski B. M., Herudzińska M., Kierbić A., Kmiecik J., Nowak T., Gehrke M.: Superowulacja u krów-czynniki ryzyka i selekcja dawczyń. *Życie Weterynaryjne*, 91(05), 2016.
- Majewski M., Racewicz P., Dziubdziela L., Kierbić A.K., Kmiecik J.M., Herudzińska M.: Niekonwencjonalne metody eliminacji *Listeria monocytogenes*. *Gospodarka mięsna*, 07, 2016
- Majewski M., Racewicz P., Kierbić A.K., Kmiecik J.M., Herudzińska M.: Konsekwencje ekonomiczne występowania włóknikowo-ropnego zapalenia skóry i tkanki podskórnej (cellulitis) w komercyjnych. *Polskie Drobiarstwo*, 09, 2016
- Herudzińska M., Kierbić A., Kmiecik J., Jaśkowski B.M., Gehrke M.: Znaczenie i rozpoznawanie przewlekłych zapaleń macicy u krów mlecznych. *Lecznica Dużych Zwierząt*, 10-12, 2016
- Herudzińska M., Kierbić A., Kmiecik J., Gehrke M., Jaśkowski J. M.: The usage of insemination casing in collecting the cytological material from the cow's uterus in order to reduce the method's invasiveness. *Nauka Przyr. Technol.*, 10, 4, 2016
- Jaśkowski J. M., Gehrke M., Herudzińska M., Kierbić A., Kmiecik J.: "Choroba guzowatej skóry bydła – nowe niebezpieczeństwo?" *Przegląd Hodowlany*, 2, 13-16, 2017
- Jaśkowski J.M., Herudzińska M., Kierbić A., Nowak T. „Nasienie seksowane – nowsze dane populacyjne z uwzględnieniem doświadczeń krajowych "Biotechniki stosowane w rozrodzie zwierząt gospodarskich i koni" pod redakcją Jędrzeja M. Jaśkowskiego, Wyd. Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Poznań, 2017
- Jaśkowski J.M., Herudzińska M. „Dezynfekcja pępka u cieląt" *Lecznica Dużych Zwierząt*, 2, 2017
- Herudzińska M., Kierbić A., Kmiecik J., Gehrke M., Jaśkowski J.M. „Zastosowanie osłonki inseminacyjnej przy pobieraniu materiału cytologicznego z macicy krów w celu zmniejszenia inwazyjności metody" doniesienie na XIII. Forum Zootechniczno – Weterynaryjnym, Poznań, 2017
- Jaśkowski J.M., Herudzińska M., Kmiecik J., Jaśkowski B.M., Kierbić A., Kulus J.: „Wstępne uwagi dotyczące wykorzystania testu terenowego do wykrywania wczesnej ciąży u krów” – *Lecznica Dużych Zwierząt*, 4/2017
- Jaśkowski J.M., Herudzińska M., Kulus J., Brüssow K.P., Gehrke M.: „Ovsynch i jego modyfikacje oraz hormonalne programy alternatywne w sterowaniu rozrodem u krów” – *Medycyna Weterynaryjna*, 2018
- Jaśkowski J.M., Kmiecik J., Kierbić A., Herudzińska M., Woźna-Wysocka M.: "Automatyczne systemy wykrywania rui u krów jako narzędzie do poprawy zarządzania stadem." *Medycyna Weterynaryjna*, 2018, 74.07.
- Herudzińska M., Henklewski R., Biazik A., Nalaskowska M., Kaczmarowski M., Jaśkowski J.M.: "Zastosowanie prostaglandyny F2a i jej analogów w rozrodzie kłaczy" *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 595, 2018.
- Jaśkowski J.M., Sobolewski J., Herudzińska M., Marcelina Nalaskowska M., Jaśkowski B.M., Kulus J., Brüssow K-P.: "Probability of pregnancy and risk factors of the Ovsynch program and its modification in dairy cows—a review" *Acta Veterinaria Brno*, 87 (3), 197-204
- Brüssow K-P, Rátky J., Kempisty B., Antosik P., Herudzińska M., Jaśkowski J.M.: "Influence of unilateral ovariectomy performed before ovulation on ovarian function, steroid hormone levels and development of porcine fetuses" *Translational Research in Veterinary Science* 1 (1), 35-49
- Gehrke M., Sawa A., Jaśkowski J.M., Jaśkowski B.M., Herudzińska M., Kulus J.: "Influence of fetopelvic disproportion on milk cows fertility" *Translational Research in Veterinary Science* 1 (1), 51-68
- Nalaskowska M., Jaśkowski J.M., Herudzińska M., Henklewski R., Biazik A., Gehrke M.: "Zastosowanie prostaglandyn w rozrodzie bydła, świń i koni z uwzględnieniem dawek i dróg podawania" *Medycyna Weterynaryjna* 75 (06)
- Nalaskowska M., Jaśkowski J.M., Herudzińska M., Henklewski R., Biazik A., Gehrke M.: "Application of prostaglandins in cattle, pig and horse reproduction, including dosage and routes of administration." *Medycyna Weterynaryjna* 75 (6), 329-334
- Herudzińska M., Sachajko M., Jaśkowski J.M., Szczepanek J., Buszewska-Forajta M., Feng Y., Kumar D., Pareek C.S.: "Data set for transcriptome analysis of pituitary gland in cattle breeds" *Translational Research in Veterinary Science* 2 (2), 57-61
- Sachajko M., Herudzińska M., Jaśkowski J.M., Szczepanek J., Buszewska-Forajta M., Feng Y., Kumar D., Pareek C.S.: "Data set for transcriptome analysis of liver in cattle breeds" *Translational Research in Veterinary Science* 2 (2), 51-56
- Jaśkowski J.M., Gehrke M., Herudzińska M., Jaśkowski B.M., Brüssow K-P.: "Resynchronisation as an element of improving cattle reproduction efficiency" *Journal of veterinary research* 63 (1), 107
- Pareek C.S., Mateusz Sachajko, Jaśkowski J.M., Herudzińska M., Skowronski M., Domagalski K. et al.: "Comparative Analysis of the Liver Transcriptome among Cattle Breeds Using RNA-seq" *Veterinary sciences* 6 (2), 36
- Wysocka D., Sobiech P., Herudzińska M., Sachajko M., Pareek C.S.: "Investigation of candidate genes for metabolic disorders expressed in liver and pituitary gland by comparing the RNA-seq data of Polish-HF and Polish-Red cattle" *Translational Research in Veterinary Science* 1 (1), 69-83
- Jaśkowski J.M., Kaczmarowski M., Kulus J., Jaśkowski B.M., Herudzińska M., Gehrke M.: "Rectal palpation for pregnancy checks in cows—the past or an alternative to modern diagnostic methods" *Med. Weter* 75, 61-67
- Pierzchała M. ..., Magdalena Herudzińska, et al.: "Identification of Differentially Expressed Gene Transcripts in Porcine Endometrium during Early Stages of Pregnancy" *Life*, Volume 10, Issue 5.

## Członkostwo w organizacjach i stowarzyszeniach:

- członek Europejskiego Stowarzyszenia Embriotransferu (Association of Embryo Technology in Europe);
- Sekretarz Polskiego Stowarzyszenia Technologii Wspomaganej Rozrodu;
- członek Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych;
- Sekretarz Naukowy I. i II. Międzynarodowej Konferencji „Technologie Wspomaganej Rozrodu”