

**Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz
informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki**

I. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy

A) Tytuł osiągnięcia naukowego:

Higienizacja polskiej wsi jako ruch socjomedyczny (monografia), ISBN 978-83-942990-0-2

B) Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego:

Magdalena Florek-Łuszczki, 2015, Higienizacja polskiej wsi jako ruch socjomedyczny.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na napisaniu całej rozprawy. Mój udział procentowy szacuję na 100%.

II. Wykaz innych (nie wchodzących w skład osiągnięcia wymienionego w pkt I) opublikowanych prac naukowych oraz wskaźniki dokonań naukowych

A) Publikacje naukowe w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JRC)

1. JAROGNIEW J. LUSZCZKI, MARTA ANDRES-MACH, BEATA BARCICKA-KLOSOWSKA, MAGDALENA FLOREK-LUSZCZKI, AGNIESZKA HARATYM-MAJ, STANISŁAW J. CZUCZWAR. 2011. Effects of WIN 55,212-2 mesylate (a synthetic cannabinoid) on the protective action of clonazepam, ethosuximide, phenobarbital and valproate against pentylenetetrazole-induced clonic seizures in mice. Prog. Neuro-Psychopharm. Biol. Psychiatr. 2011 vol. 35 nr 8 s. 1870-1876.
IF = 3.247; pkt. MNiSW = 32; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań oraz zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 25%.
2. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, MARTA MISIUTA-KRZESIŃSKA, MAGDALENA FLOREK, PIOTR TUTKA, STANISŁAW J. CZUCZWAR. 2011. Synthetic cannabinoid WIN 55,212-2 mesylate enhances the protective action of four classical antiepileptic drugs against maximal electroshock-induced seizures in mice. Pharmacol. Biochem. Behav. 2011 vol. 98 nr 2 s. 261-267.
IF = 2.532; pkt. MNiSW = 27; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań oraz zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 35%.
3. JAROGNIEW J. LUSZCZKI, MATEUSZ KOMINEK, MAGDALENA FLOREK-LUSZCZKI, DARIUSZ A. TCHAYTCHIAN, SERGEY L. KOCHAROV, DOROTA ZOLKOWSKA. 2012. Influence of N-hydroxymethyl-p-isopropoxyphenylsuccinimide on the anticonvulsant action of different classical antiepileptic drugs in the mouse maximal electroshock-induced seizure model. Epilepsy Res. 2012 vol. 100 nr 1/2 s. 27-36.
IF = 2.241; pkt. MNiSW = 25; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań oraz zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 20%.

4. MARTA ANDRES-MACH, DOROTA ZOLKOWSKA, BEATA BARCICKA-KŁOSOWSKA, AGNIESZKA HARATYM-MAJ, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2012. Effect of ACEA - a selective cannabinoid CB1 receptor agonist on the protective action of different antiepileptic drugs in the mouse pentylenetetrazole-induced seizure model. Prog. Neuro-Psychopharm. Biol. Psychiatr. 2012 vol. 39 nr 2 s. 301-309.
IF = 3.552; pkt. MNiSW = 30; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań oraz zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 25%.
5. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2012. Synergistic interaction of pregabalin with the synthetic cannabinoid WIN 55,212-2 mesylate in the hot-plate test in mice: an isobolographic analysis. Pharmacol. Rep. 2012 vol. 64 nr 3 s. 723-732.
IF = 1.965; pkt. MNiSW = 25; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu wstępnej wersji manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 50%.
6. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, DAMIAN FILIP, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2012. Interactions of pregabalin with gabapentin, levetiracetam, tiagabine and vigabatrin in the mouse maximal electroshock-induced seizure model: A type II isobolographic analysis. Epilepsy Res. 2012 vol. 98 nr 2/3 s. 148-156.
IF = 2.241; pkt. MNiSW = 25; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 55%.
7. MARTA ANDRES-MACH, ANNA ZADROŻNIAK, AGNIESZKA HARATYM-MAJ, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, GRZEGORZ RASZEWSKI, LUCYNA ANTKIEWICZ-MICHALUK, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2013. Effect of 1-methyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline on the protective action of various antiepileptic drugs in the maximal electroshock-induced seizure model: a type II isobolographic analysis. J. Neural Transm. 2013 vol. 120 nr 12 s. 1651-1663.
IF = 2.871; pkt. MNiSW = 25; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 20%.
8. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, ALEKSANDRA WLAŹ, SŁAWOMIR KARWAN, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, STANISŁAW J. CZUCZWAR. 2013. Effects of WIN 55,212-2 mesylate on the anticonvulsant action of lamotrigine, oxcarbazepine, pregabalin and topiramate against maximal electroshock-induced seizures in mice. Eur. J. Pharmacol. 2013 vol. 720 nr 1-3 s. 247-254.
IF = 2.684; pkt. MNiSW = 30; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań oraz zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 40%.
9. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, ANDRZEJ PRYSTUPA, MARTA ANDRES-MACH, EWA MARZĘDA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2013. Ivabradine (a hyperpolarization

activated cyclic nucleotide-gated channel blocker) elevates the threshold for maximal electroshock-induced tonic seizures in mice. *Pharmacol. Rep.* 2013 vol. 65 nr 5 s. 1407-1414.
IF = 2.165; pkt. MNiSW = 25; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 55%.

10. STANISŁAW LACHOWSKI, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2013. Wpływ pracy w dzieciństwie na zdrowie w opinii osób pochodzących z rodzin rolniczych. *Medycyna Pracy*, 2013, vol. 64 nr 3, s. 373-385.

IF = 0.318; pkt. MNiSW = 15; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 50%.

11. DOROTA ŻÓŁKOWSKA, MATEUSZ KOMINEK, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, SERGEY L. KOCHAROV, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2013. Effects of N-(morpholinomethyl)-p-isopropoxyphenylsuccinimide on the protective action of different classical antiepileptic drugs against maximal electroshock-induced tonic seizures in mice. *Pharmacol. Rep.* 2013 vol. 65 nr 2 s. 389-398.

IF = 2.165; pkt. MNiSW = 25; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań oraz zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 20%.

12. MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, ALEKSANDRA WLAŻ, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Interactions of levetiracetam with carbamazepine, phenytoin, topiramate and vigabatrin in the mouse 6 Hz psychomotor seizure model - A type II isobolographic analysis. *Eur. J. Pharmacol.* 2014 vol. 723 s. 410-418.

IF = 2.532; pkt. MNiSW = 30; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 75%.

13. ANNA JURKIEWICZ, JERZY ZAGÓRSKI, FRANCISZEK BUJAK, STANISŁAW LACHOWSKI, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2014. Emotional attitudes of young people completing secondary schools towards genetic modification of organisms (GMO) and genetically modified foods (GMF). *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 2014, vol. 21, nr 1, s. 205-211.

IF = 1.126; pkt. MNiSW = 10; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań oraz zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 35%.

14. MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, ALEKSANDRA WLAŻ, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, PIOTR TUTKA, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Effects of WIN 55,212-2 (a non-selective cannabinoid CB1 and CB2 receptor agonist) on the protective action of various classical antiepileptic drugs in the mouse 6 Hz psychomotor seizure model. *J. Neural Transm.* 2014 vol. 121 nr 7 s. 707-715.

IF = 2.402; pkt. MNiSW = 25; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego

piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 65%.

15. MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, MIROŚLAW ZAGAJA, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Influence of WIN 55,212-2 on the anticonvulsant and acute neurotoxic potential of clobazam and lacosamide in the maximal electroshock-induced seizure model and chimney test in mice. *Epilepsy Res.* 2014 vol. 108 nr 10 s. 1728–1733.
IF = 2.015; pkt. MNiSW = 25; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 75%.
16. MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, ALEKSANDRA WLAŻ, MIROŚLAW ZAGAJA, MARTA ANDRES-MACH, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Effects of WIN 55,212-2 (a synthetic cannabinoid CB1 and CB2 receptor agonist) on the anticonvulsant activity of various novel antiepileptic drugs against 6 Hz-induced psychomotor seizures in mice. *Pharmacol. Biochem. Behav.* 2015 vol. 130 s. 53-58.
IF = 2.781; pkt. MNiSW = 25; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 60%.
17. MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, MIROŚLAW ZAGAJA, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Influence of arachidonyl-2'-chloroethylamide, a selective cannabinoid CB1 receptor agonist, on the anticonvulsant and acute side-effect potentials of clobazam, lacosamide and pregabalin in the maximal electroshock-induced seizure model and chimney test in mice. *Fundam. Clin. Pharmacol.* 2015 vol. 29 nr 4 s. 382-393.
IF = 2.121; pkt. MNiSW = 25; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 75%.
18. MIROŚLAW ZAGAJA, DANIEL PYRKA, KRYSZYNA SKALICKA-WOŹNIAK, KAZIMIERZ GŁOWNIAK, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, MICHAŁ GLEŃSK, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Effect of xanthotoxin (8-methoxypsoralen) on the anticonvulsant activity of classical antiepileptic drugs against maximal electroshock-induced seizures in mice. *Fitoterapia* 2015 vol. 105 s. 1-6.
IF = 2.345; pkt. MNiSW = 25; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań oraz zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 25%.
19. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, MIROŚLAW ZAGAJA, BARBARA MIZIAK, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, STANISŁAW J. CZUCZWAR. 2015. Synergistic interaction of retigabine with levetiracetam in the mouse maximal electroshock-induced seizure model: a type II isobolographic analysis. *Pharmacology* 2015 vol. 96 nr 1/2 s. 11-15.
IF = 1.672; pkt. MNiSW = 20; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań oraz zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 35%.

B) Udzielone patenty międzynarodowe i krajowe

BRAK

C) Wynalazki oraz wzory użytkowe i przemysłowe, które uzyskały ochronę i zostały wystawione na międzynarodowych lub krajowych wystawach lub targach

BRAK

D) Monografie, publikacje naukowe w czasopismach międzynarodowych lub krajowych innych niż znajdujące się w bazie, o której mowa w pkt II A:

1. FRANCISZEK BUJAK, STANISŁAW LACHOWSKI, MAGDALENA FLOREK, JUSTYNA LATUSZYŃSKA. 1998. Wypadki dzieci podczas prac w rolnictwie. Cz. I. Wiek i płeć poszkodowanych oraz miejsce wypadku. *Medycyna Ogólna*, 1998, 4 (XXXIII), 1 s.53-60.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0,5; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu wstępnej wersji manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 30%.
2. FRANCISZEK BUJAK, STANISŁAW LACHOWSKI, MAGDALENA FLOREK, JUSTYNA LATUSZYŃSKA. 1998. Wypadki dzieci podczas prac w rolnictwie. Cz. II. Przyczyny wypadków, czynniki powodujące obrażenia, kategorie wypadków. *Medycyna Ogólna*, 1998, 4 (XXXIII), 2, s.177-182.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0,5; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu wstępnej wersji manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 30%.
3. FRANCISZEK BUJAK, STANISŁAW LACHOWSKI, MAGDALENA FLOREK, JUSYNA LATUSZYŃSKA. 1998. Wypadki dzieci podczas prac w rolnictwie. Cz. III. Następstwa wypadków – skutki zdrowotne. *Medycyna Ogólna*, 1998, 4 (XXXIII), 2, s.177-182.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0,5; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu wstępnej wersji manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 30%.
4. FRANCISZEK BUJAK, MAGDALENA FLOREK. 2001. Hierarchia wartości i plany życiowe młodzieży kończącej szkoły rolnicze. *Medycyna Ogólna*, 2001, 7 (XXXVI), 3-4, s. 271-279.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0,5; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu wstępnej wersji manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 50%.
5. MAGDALENA FLOREK. 2004. Funkcjonowanie zdrowotne i społeczne osób poszkodowanych w wypadkach. *Medycyna Ogólna*, 2004, vol. 10, nr 4, s. 284-294.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 1; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
6. MAGDALENA FLOREK. 2004. Pomoc doraźna na Lubelszczyźnie – rys historyczny. *Zdrowie Publiczne*, 2004, vol. 114, nr 4, s. 570-574.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 3; praca poglądowa
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz

napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.

7. MAGDALENA FLOREK. 2005. Jakość pomocy doraźnej i leczenia szpitalnego w ocenie osób poszkodowanych w wypadkach. *Zdrowie Publiczne*, 2005, vol. 115, nr 3, s. 303-306.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 3; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
8. MAGDALENA FLOREK. 2005. Rodzina wobec poszkodowanego w wypadku jej członka. *Roczniki Socjologii Rodziny*, 2005, vol. 16, s. 141-151.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 3; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
9. FRANCISZEK BUJAK, MAGDALENA FLOREK. 2006. Zapobieganie wypadkom u dzieci w gospodarstwach rolnych. *Medycyna Środowiskowa*, 2006, vol. 9, nr 2, s. 16-22.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 3; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 50%.
10. MAGDALENA FLOREK. 2006. Patient of rural health centre in relations to health behaviors. Part. I. Health education and prophylaxis and patient of rural health centre. *Zdrowie Publiczne*, 2006, vol. 116, nr 2, s. 246-249.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 3; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
11. MAGDALENA FLOREK. 2006. Patient of rural health centre in relations to health behaviors. Part. II. Expectations of patients of rural health centres. *Zdrowie Publiczne*, 2006, vol. 116, nr 3, s. 402-405.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 3; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
12. MAGDALENA FLOREK, FRANCISZEK BUJAK. 2006. Sens życia jako warunek dobrostanu zdrowotnego i rozwoju psycho-somatycznego młodzieży kończącej szkoły rolnicze. w: *Uwarunkowania rozwoju dzieci i młodzieży wiejskiej t. II.*, red. J. SACZUK, ZWWF, Biała Podlaska, 2006, s. 327-338.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 50%.
13. FRANCISZEK BUJAK, MAGDALENA FLOREK. 2006. Stosunek młodzieży kończącej szkoły rolnicze do wartości jako podstawa jej dobrostanu społecznego. w: *Uwarunkowania rozwoju dzieci i młodzieży wiejskiej t. II.*, red. J. SACZUK, ZWWF, Biała Podlaska, 2006, s. 399-409.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 50%.

14. MAGDALENA FLOREK. 2006. Palenie papierosów i spożycie alkoholu wśród ludności wiejskiej a jej opinie na temat profilaktyki zdrowotnej. *Medycyna Ogólna*, 2006, vol. 12, nr 1-2, s. 27-36.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 1; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
15. MAGDALENA FLOREK. 2007. Zachowania zdrowotne mieszkańców wsi a ich opinie o profilaktyce zdrowotnej. w: *Edukacja, praca i zdrowie. Szkice dedykowane S. Kosińskiemu na 70-lecie urodzin i 45-lecie pracy naukowo-dydaktycznej*, red. M. FLOREK, WSPA, Lublin, 2007, s. 333-342.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
16. STANISŁAW LACHOWSKI, MAGDALENA FLOREK. 2007. Nierówności w rozwoju dzieci wiejskich jako czynnik generujący wykluczenie społeczne. *Medycyna Ogólna*, 2007, vol. 13, nr 4, s. 286-292.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 1; praca pogładowa
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 50%.
17. MAGDALENA FLOREK. 2007. Medyczo-społeczne następstwa wypadków. w: *Wypadki w rolnictwie - dynamika zmian w ostatniej dekadzie*, red. L. SOLECKI, F. BUJAK, IMW, Lublin, 2007, s.149-158.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
18. MAGDALENA FLOREK. 2007. Program „Ograniczenie wykluczenia społecznego oraz wyrównywanie szans dzieci z terenów wiejskich u małych miast poprzez tworzenie sieci świetlic środowiskowych w wybranych gminach na terenach wschodniej Polski” – założenia i cele. *Medycyna Ogólna*, 2007, vol. 13, nr 4, s. 337-343.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 1; praca pogładowa
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
19. MAGDALENA FLOREK, FRANCISZEK BUJAK. 2008. Hierarchia wartości i cele życiowe młodzieży kończącej szkoły rolnicze. *Roczniki WSPA*, 2008, vol. 1, nr 1, s. 149-160.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na interpretacji wyników badań, napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 50%.
20. MAGDALENA FLOREK. 2008. Samobadanie piersi przez mieszkanki wsi i ich udział w badaniach mammograficznych i usg. *Medycyna Ogólna*, 2008, vol. 14, nr 3, s. 246-255.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 4; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.

21. AGNIESZKA HARATYM-MAJ, MAGDALENA FLOREK. 2009. Profilaktyka chorób nowotworowych wśród mieszkańców wsi. w: Źródła zagrożeń i profilaktyka zdrowotna w rolnictwie, red. M. FLOREK i L. WDOWIAK, IMW, Lublin 2009, s. 167-174.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0; praca pogładowa
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 50%.
22. MAGDALENA FLOREK, FRANCISZEK BUJAK, STANISŁAW LACHOWSKI. 2009. The level of life optimism among adolescents completing agricultural schools in 2001 and 2007. w: Somatic development, physical fitness and health status of rural children and adolescents, red. H. POPLAWSKA, ZWWF, Biała Podlaska, 2009, s. 235-250.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 40%.
23. MAGDALENA FLOREK. 2009. Działania instytucjonalne w zakresie bhp i ochrony zdrowia rolników indywidualnych w Polsce z uwzględnieniem minimalnych wymagań unijnych wspólnej i wzajemnej zgodności (cross-compliance). w: Źródła zagrożeń i profilaktyka zdrowotna w rolnictwie, red. M. FLOREK i L. WDOWIAK, IMW, Lublin, 2009, s. 9-17
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0; praca pogładowa
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
24. MAGDALENA FLOREK. 2009. Ocena dostępności do profilaktycznych badań piersi wśród mieszkanki wsi. *Medycyna Ogólna*, 2009, vol. 15, nr 1, s. 116-125.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 4; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
25. MAGDALENA FLOREK. 2009. Wsparcie instytucjonalne i nieformalne osób niepełnosprawnych. *Zdrowie Publiczne*, 2009, vol. 119, nr 4, s. 446-450.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 4; praca pogładowa
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
26. MAGDALENA FLOREK, STANISŁAW LACHOWSKI, STEFANIA SOSNOWSKA. 2010. Zagrożenie związane z wykonywaniem przez dzieci prac rolnych w opinii uczniów szkół wiejskich województwa kujawsko-pomorskiego. *Wies i Rolnictwo*, 2010, vol. 146, nr 1, s. 48-58.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 9; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 30%.
27. MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2010. Poziom wiedzy mieszkanki wsi na temat czynników ryzyka zachorowania na nowotwór piersi oraz zasad profilaktyki. *Medycyna Ogólna*, 2010, vol. 16, nr 3, s. 406-415.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 6; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.

28. MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2011. Postawy mieszkanki wsi wobec profilaktycznych badań piersi. *Zdrowie i Społeczeństwo*, 2011, vol. 1, s. 235-246.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
29. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, LECH P. MAZURKIEWICZ, SŁAWOMIR KARWAN, MAJA TERESIŃSKA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2011. Interaction of pregabalin with valproate in the mouse maximal electroshock-induced seizure model: an isobolographic analysis. *Ann. UMCS Sect. DDD* 2011 vol. 24 nr 3 s. 45-56.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 9; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 45%.
30. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, TADEUSZ MARCZEWSKI, LECH P. MAZURKIEWICZ, SŁAWOMIR KARWAN, MAJA TERESIŃSKA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, MICHAŁ GLEŃSK. 2011. Influence of osthole on the anticonvulsant activity of phenytoin and valproate in the maximal electroshock-induced seizures in mice. *Ann. UMCS Sect. DDD* 2011 vol. 24 nr 3 s. 33-45.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 9; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań oraz zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 25%.
31. MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2012. Niepełnosprawność jako czynnik zagrożenia bezpieczeństwa pracy w rolnictwie. w: *Czynnik ludzki a bezpieczeństwo i higiena pracy w rolnictwie*, red. S. LACHOWSKI i L. SOLECKI, IMW, Lublin, 2012, s. 55-66.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 0; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.
32. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, TADEUSZ MARCZEWSKI, EWA MARZĘDA, DARIUSZ DURMOWICZ, DOMINIKA PODGÓRSKA, SERGEY L. KOCHAROV, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2012. No effect of 3-(N-p-isopropoxyphenyl-succinimidomethylamino)-cinnamic acid on anticonvulsant action of different classical antiepileptic drugs in mouse maximal electroshock-induced seizure model. *J. Pre-Clin. Clin. Res.* 2012 vol. 6 nr 1 s. 20-24.
IF = 0.000; pkt. MNiSW = 5; praca oryginalna
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 40%.
33. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, ALEKSANDRA WLAŻ, EWA MARZĘDA, DOMINIKA PODGÓRSKA, DARIUSZ DURMOWICZ, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2012.

Isobolographic characterization of interaction of levetiracetam with clobazam in the mouse 6 Hz psychomotor seizure model. *J. Pre-Clin. Clin. Res.* 2012 vol. 6 nr 1 s. 25-30.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 5; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 45%.

34. MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, STANISŁAW LACHOWSKI. 2013. Działania instytucjonalne na rzecz osób niepełnosprawnych. *Medycyna Ogólna i Nauk o Zdrowiu*, 2013, vol. 19, nr 4, s. 480–484.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 4; praca pogładowa

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 50%.

35. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, MACIEJ WŁODARCZYK, MICHAŁ GLEŃSK, EWA MARZĘDA, DARIUSZ DURMOWICZ, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2013. Effects of alizarin, betulin, curcumin, diosmin, linalool, menthofuran, α -terpineol, theobromine, β -thujaplicin and vanillin against maximal electroshock-induced seizures in mice. *J. Pre-Clin. Clin. Res.* 2013 vol. 7 nr 1 s. 40-42.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 8; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu wstępnej wersji manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 45%.

36. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, MATEUSZ KOMINEK, EWA MARZĘDA, DARIUSZ DURMOWICZ, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, SERGEY L. KOCHAROV. 2013. Influence of N-(p-acetylphenyl)-p-isopropoxyphenylsuccinimide on the protective action of classical antiepileptic drugs against maximal electroshock-induced seizures in mice. *Curr. Iss. Pharm. Med. Sci.* 2013 vol. 26 nr 1 s. 76-81.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 4; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań oraz zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji. Mój udział procentowy szacuję na 20%.

37. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, MACIEJ WŁODARCZYK, MICHAŁ GLEŃSK, EWA MARZĘDA, DARIUSZ DURMOWICZ, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2013. Effects of various naturally occurring compounds (arbutin, borneol, esculetin, esculin, ellagic acid, gallic acid, hesperidine, piperitol, piperonal, quercetin, thymoquinone and ursolic acid) against maximal electroshock-induced seizures in mice. *Curr. Iss. Pharm. Med. Sci.* 2013 vol. 26, nr 2, s. 135-139.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 4; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu wstępnej wersji manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 45%.

38. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, ALEKSANDRA WLAŹ, EWA MARZĘDA, DARIUSZ DURMOWICZ, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2013. Additive interaction of levetiracetam with lamotrigine in the mouse 6 Hz psychomotor seizure model - an isobolographic analysis. *Curr. Iss. Pharm. Med. Sci.* 2013 vol. 26, nr 1, s. 82-87.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 4; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 45%.

39. MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2014. Samoocena sytuacji bytowej niepełnosprawnych mieszkańców wsi. *Medycyna Ogólna i Nauk o Zdrowiu*, 2014, vol. 20, nr 2, s. 155–159.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 4; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.

40. MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2014. Relacje społeczne i samorealizacja osób z dysfunkcją narządu ruchu mieszkających na wsi. *Niepełnosprawność i Rehabilitacja*, 2014, vol. 14, nr 2, s. 84-94.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 6; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, statystycznej analizie danych, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 100%.

41. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, EWA MARZĘDA, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2014. Alantolactone and isoalantolactone suppress maximal electroshock-induced tonic seizures in mice. *J. Pre-Clin. Clin. Res.* 2014 vol. 8, nr 1, s. 9-12.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 8; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu wstępnej wersji manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 45%.

42. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, ALEKSANDRA WLAŻ, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, DANIEL PYRKA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2014. Interactions of levetiracetam with ethosuximide in the mouse 6 Hz psychomotor seizure model - a type II isobolographic analysis. *J. Pre-Clin. Clin. Res.* 2014 vol. 8, nr 2, s. 76-80.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 8; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 45%.

43. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, EWA MARZĘDA, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, JAN WRÓBEL, SERGEY L. KOCHAROV, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2014. Effect of N-(p-ethoxycarbonylphenylmethyl)-p-isopropoxyphenylsuccinimide on the anticonvulsant action of four classical antiepileptic drugs in the mouse maximal electroshock-induced seizure model. *J. Pre-Clin. Clin. Res.* 2014 vol. 8, nr 1, s. 34-37.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 8; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 40%.

44. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, EWA MARZĘDA, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, DANIEL PYRKA, SERGEY L. KOCHAROV, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2014. Effect of N-(m-bromoanilinomethyl)-p-isopropoxyphenylsuccinimide on the anticonvulsant action of four classical antiepileptic drugs in the mouse maximal electroshock-induced seizure model. *Curr. Iss. Pharm. Med. Sci.* 2014 vol. 27, nr 2, s. 76-79.

IF = 0.000; pkt. MNiSW = 7; praca oryginalna

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu doświadczeń, statystycznej analizie danych uzyskanych z doświadczeń, interpretacji wyników badań, zgromadzeniu niezbędnego piśmiennictwa do dyskusji oraz napisaniu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 40%.

E) Opracowania zbiorowe, katalogi zbiorów, dokumentacja prac badawczych, ekspertyz, utworów i dzieł artystycznych

1. MAGDALENA FLOREK, LESZEK WDOWIAK. 2009, Źródła zagrożeń i profilaktyka zdrowotna w rolnictwie. Monografia wieloautorska. Instytut Medycyny Wsi, Lublin.
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na redaktorskim zaplanowaniu rozdziałów, zebraniu i edytowaniu poszczególnych rozdziałów, napisaniu wstępu i zakończenia dzieła. Mój udział procentowy szacuję na 80%.
2. MAGDALENA FLOREK. 2007, Edukacja, praca zdrowie. Szkice dedykowane S. Kosińskiemu na 70-lecie urodzin i 45-lecie pracy naukowo-dydaktycznej. Monografia wieloautorska. Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji, Lublin
Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na redaktorskim zaplanowaniu rozdziałów, zebraniu i edytowaniu poszczególnych rozdziałów, napisaniu wstępu i zakończenia dzieła. Mój udział procentowy szacuję na 100%.

F) Sumaryczny *impact factor* według listy Journal Citation Reports (JCR), zgodnie z rokiem opublikowania: **42.975**

G) Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS): **56**

H) Indeks Hirscha według bazy Web of Science (WoS): **5**

I) Kierowanie międzynarodowymi i krajowymi projektami badawczymi oraz udział w takich projektach

1. Grant N404 086 32/3080 – „Postawy młodzieży średnich szkół o profilu rolniczym wobec zagrożeń zdrowia i życia w rolnictwie”, okres realizacji: 2007-2009, Narodowe Centrum Nauki w Krakowie, (wykonawca).
2. Grant 2 PO5D 015 26 – “Priorytety polityki zdrowotnej Unii Europejskiej a świadomość zdrowotna mieszkańców wsi polskiej. Wskazania dla promocji zdrowia”, okres realizacji: 2004-2006, Komitet Badań Naukowych w Warszawie, (wykonawca).
3. Grant 4 PO5D 030 19 – “Postawy młodzieży średnich szkół o profilu rolniczym wobec zagrożeń zdrowia i życia w rolnictwie”, okres realizacji: 2000-2002, Komitet Badań Naukowych w Warszawie, (wykonawca).
4. Grant 6 PO5D 029 20 – “Postawy rodziców wobec angażowania dzieci do prac we własnym gospodarstwie rolnym”, okres realizacji: 2001-2002, Komitet Badań Naukowych w Warszawie, (wykonawca).

Ponadto,

1. Dz.Stat. nr 14010 „Wiedza o zdrowiu i zachowania zdrowotne młodzieży gimnazjalnej mieszkającej na wsi”, okres realizacji: 2015-2017, Instytut Medycyny Wsi w Lublinie, (kierownik projektu).
2. Dz.Stat. nr 11070 „Plany i aspiracje życiowe młodzieży wiejskiej”, okres realizacji: 2011-2013, Instytut Medycyny Wsi w Lublinie, (kierownik projektu).
3. Dz.Stat. nr 1.11/08 „Ocena potrzeb zdrowotnych i socjalnych niepełnosprawnych mieszkańców wsi”, okres realizacji: 2008-2010, Instytut Medycyny Wsi w Lublinie, (kierownik projektu).
4. Dz.Stat. nr 1.11/06 „Ocena występowania zmian patologicznych piersi i czynników zwiększających ryzyko zachorowania na nowotwór piersi wśród kobiet zamieszkujących tereny wiejskie”, okres realizacji: 2006-2007, Instytut Medycyny Wsi w Lublinie, (kierownik projektu).
5. Dz.Stat. nr 12060. „Ocena czynników ryzyka rozwoju raka piersi u kobiet w wieku 35-50 lat mieszkających na wsi oraz ich postaw wobec badań profilaktycznych”, okres realizacji: 2012-2014, Instytut Medycyny Wsi w Lublinie, (wykonawca).
6. Dz.Stat. nr 11230. „Izobolograficzny profil interakcji 1-MeTHIQ z wybranymi lekami przeciwpadaczkowymi w teście maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy”, okres realizacji: 2011-2013, Instytut Medycyny Wsi w Lublinie, (wykonawca).
7. Dz.Stat. nr 12120. „Ocena przeciwdrgawkowego działania pochodnych s-triazoli w teście maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy”, okres realizacji: 2011-2013, Instytut Medycyny Wsi w Lublinie, (wykonawca).
8. Dz.Stat. nr 2.22/09. „Postawy młodzieży szkół rolniczych wobec genetycznej modyfikacji organizmów i żywności modyfikowanej genetycznie – GMO”, okres realizacji: 2009-2010, Instytut Medycyny Wsi w Lublinie, (wykonawca).
9. Dz.Stat. nr 2.22/06. „Lęki i obawy życiowe młodzieży wiejskiej kończącej szkoły rolnicze-dynamika i kierunki zmian w latach 2000-2007, okres realizacji: 2006-2008, Instytut Medycyny Wsi w Lublinie, (wykonawca).
10. Dz.Stat. nr 2.22/03 „Poziom stresu życiowego u rolników zgłaszających się do Przychodni Specjalistycznej i Chorób Zawodowych Wsi Instytutu Medycyny Wsi, okres realizacji: 2003-2005, Instytut Medycyny Wsi w Lublinie, (wykonawca).
11. Dz.Stat. nr 3.28/03 „Marketing społeczny jako narzędzie wspomagające integrację z Unią Europejską. Studium przypadku: informacja i edukacja zdrowotna, promocja zdrowia, okres realizacji: 2003-2004, Instytut Medycyny Wsi w Lublinie, (wykonawca).

J) Międzynarodowe i krajowe nagrody za działalność naukową albo artystyczną

BRAK

K) Wygłoszenie referatów na międzynarodowych i krajowych konferencjach tematycznych

1. MAGDALENA FLOREK. 2006. „Medyczno-społeczne następstwa wypadków” XIII Międzynarodowe Seminarium Ergonomii i BHP, Lublin, 23-25.10.2006.
2. MAGDALENA FLOREK. 2008. „Wybrane aspekty jakości życia mieszkańców wsi - ujęcie socjomedyczne” XXXVIII Międzynarodowy Kongres Rolników, Warszawa, 03.06.2008.
3. MAGDALENA FLOREK, FRANCISZEK BUJAK, STANISŁAW LACHOWSKI. 2008. „Poziom optymizmu życiowego młodzieży kończącej szkoły rolnicze w roku 2001 i 2007”. V Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Uwarunkowania rozwoju dzieci i młodzieży wiejskiej”, Biała Podlaska, 12-13.06.2008.
4. STANISŁAW LACHOWSKI, STEFANIA SOSNOWSKA, MAGDALENA FLOREK. 2008. „Zagrożenia związane z wykonywaniem przez dzieci prac rolnych w opinii uczniów szkół wiejskich woj. kujawsko-pomorskiego” XV Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Narażenie dziecka na szkodliwe czynniki środowiskowe i społeczne”, Legnica, 19-21.06.2008.
5. MAGDALENA FLOREK. 2008. „Jakość życia ludności wiejskiej – ujęcie socjo-medyczne”. Posiedzenie Rady Sanitarno-Epidemiologicznej, Ministerstwo Zdrowia, Warszawa, 30.06.2008.
6. MAGDALENA FLOREK. 2008. „Ocena dostępności do profilaktycznych badań piersi wśród mieszkanki wsi” Konferencja pt. „Nierówności w zdrowiu w miastach i na terenach wiejskich”, Łódź, 10-11.10.2008.
7. MAGDALENA FLOREK. 2009. „Działalność Instytutu Medycyny Wsi na rzecz ochrony pracy”, Posiedzenie Rady Ochrony Pracy przy Sejmie RP, Warszawa 17.03.2009.
8. MAGDALENA FLOREK. 2011. „Niepełnosprawność jako czynnik zagrożenia bezpieczeństwa pracy w rolnictwie” XVIII Międzynarodowe Seminarium Ergonomii i BHP, Lublin, 10-11.10.2011.

III. Dorobek dydaktyczny i popularyzatorski oraz informacja o współpracy międzynarodowej habilitanta

A) Uczestnictwo w programach europejskich oraz innych programach międzynarodowych i krajowych

BRAK

B) Aktywny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych

1. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, JAN WRÓBEL, MIROSŁAW ZAGAJA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, MARIUSZ ŚWIĄDER, KATARZYNA ŚWIĄDER, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Wpływ arachidonylo-2'-chloroetylamidu (ACEA) na przeciwdrgawkowe oraz ostre działanie neurotoksyczne lakozamidu u myszy. W: XVIII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna: Rola pierwiastków w biosferze. Lublin, 30 maja 2015. s. 55.
2. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, JAN WRÓBEL, MIROSŁAW ZAGAJA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015.

- Izobolograficzna ocena charakteru interakcji dla wybranych trójlekowych kombinacji leków przeciwpadaczkowych w teście maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy. W: XVIII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna: Rola pierwiastków w biosferze. Lublin, 30 maja 2015. s. 57.
3. KATARZYNA ZAŁUSKA, MARIA M. KONDRAT-WRÓBEL, MIROŚLAW ZAGAJA, MARTA ANDRES-MACH, MAGDALENA M. KRYSA, PIOTR L. JAWORSKI, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, KRYSZYNA SKALICKA-WOŹNIAK, MICHAŁ GLEŃSK, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Assessment of the anticonvulsant action of phenobarbital combined with four naturally occurring coumarins (imperatorin, osthole, xanthotoxin and umbelliferone) in the maximal electroshock-induced seizure test in mice. W: 4th International Conference and Workshop: Plant - the source of research material. Lublin, 20-23.09.2015. Abstr. s. 221-222.
 4. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MIROŚLAW ZAGAJA, MARTA ANDRES-MACH, DANIEL PYRKA, JAN WRÓBEL, KATARZYNA ZAŁUSKA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, KRYSZYNA SKALICKA-WOŹNIAK, MICHAŁ GLEŃSK, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Influence of methoxsalen on the anticonvulsant action of lacosamide in the maximal electroshock-induced seizure test in mice. W: 4th International Conference and Workshop: Plant - the source of research material. Lublin, 20-23.09.2015. Abstr. s. 137.
 5. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MIROŚLAW ZAGAJA, MARTA ANDRES-MACH, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, KATARZYNA ZAŁUSKA, MAGDALENA M. KRYSA, PIOTR L. JAWORSKI, KRYSZYNA SKALICKA-WOŹNIAK, MICHAŁ GLEŃSK, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Effects of umbelliferone on the anticonvulsant potential of carbamazepine and valproate in the maximal electroshock-induced seizure test in mice. W: 4th International Conference and Workshop: Plant - the source of research material. Lublin, 20-23.09.2015. Abstr. s. 136.
 6. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, JOLANTA UHRUSKA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAN WRÓBEL, MARIUSZ ŚWIĄDER, KATARZYNA ŚWIĄDER, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Arwanil podnosi próg pobudliwości drgawkowej w teście MEST u myszy. W: XVIII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna : Rola pierwiastków w biosferze. Lublin, 30 maja 2015. s. 58.
 7. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, JAN WRÓBEL, MIROŚLAW ZAGAJA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Isobolographic analysis of interactions for selected three-drug combinations of antiepileptic drugs in the maximal electroshock-induced seizure test in mice. *Pharmacol. Rep.* 2015 vol. 67 suppl. 1 s. 25, XIX International Congress of the Polish Pharmacological Society. Świnoujście, 17th-19th September 2015. [Abstr.].
 8. MIROŚLAW ZAGAJA, MARTA ANDRES-MACH, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, KATARZYNA ZAŁUSKA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, MICHAŁ GLEŃSK, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Assessment of interaction of phenytoin and valproate with osthole in the maximal electroshock-induced seizure test in mice - an isobolographic transformation. W: 4th International Conference and Workshop: Plant - the source of research material. Lublin, 20-23.09.2015. Abstr. s. 219.
 9. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MAGDALENA M. KRYSA, PIOTR L. JAWORSKI, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, MARIUSZ ŚWIĄDER, KATARZYNA ŚWIĄDER, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Oszacowanie siły przeciwdrgawkowego działania agmatyny i 7-nitroindazolu w teście progu maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy. W: XVIII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna: Rola pierwiastków w biosferze. Lublin, 30 maja 2015. s. 61.
 10. KATARZYNA ZAŁUSKA, MIROŚLAW ZAGAJA, MARTA ANDRES-MACH, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, JAN WRÓBEL, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Comparison of the anticonvulsant potency of

- methoxsalen and umbelliferone in the maximal electroshock-induced seizure threshold test in mice. W: 4th International Conference and Workshop: Plant - the source of research material. Lublin, 20-23.09.2015. Abstr. s. 223.
11. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MIROŚLAW ZAGAJA, MAGDALENA M. KRYSA, PIOTR L. JAWORSKI, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, MARIUSZ ŚWIĄDER, KATARZYNA ŚWIĄDER, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Wpływ WIN 55,212-2 na zaburzenia koordynacji ruchowej u myszy po podaniu wybranych leków przeciwpadaczkowych II-generacji w teście komina. W: XVIII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna : Rola pierwiastków w biosferze. Lublin, 30 maja 2015. s. 62.
 12. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MIROŚLAW ZAGAJA, BARBARA MIZIAK, JAN WRÓBEL, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, STANISŁAW J. CZUCZWAR, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Ocena wskaźnika korzyści dla interakcji retigabiny z okskarbazepiną w testach maksymalnego wstrząsu elektrycznego i komina u myszy. W: XVIII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna: Rola pierwiastków w biosferze. Lublin, 30 maja 2015. s. 56.
 13. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, MARIA M. KONDRAT-WRÓBEL, MIROŚLAW ZAGAJA, MARTA ANDRES-MACH, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, KATARZYNA ZAŁUSKA, MAGDALENA M. KRYSA, PIOTR L. JAWORSKI, KRYSZYNA SKALICKA-WOŹNIAK, MICHAŁ GLEŃSK. 2015. Isobolographic evaluation of interaction between phenobarbital and umbelliferone in the mouse maximal electroshock-induced seizure model. W: 4th International Conference and Workshop: Plant - the source of research material. Lublin, 20-23.09.2015. Abstr. s. 153.
 14. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MIROŚLAW ZAGAJA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, DANIEL PYRKA, JAN WRÓBEL, KRYSZYNA SKALICKA-WOŹNIAK, MICHAŁ GLEŃSK, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Effects of xanthotoxin on the anticonvulsant action of various second-generation antiepileptic drugs in the maximal electroshock-induced seizure test in mice. *Pharmacol. Rep.* 2015 vol. 67 suppl. 1 s. 25-26, XIX International Congress of the Polish Pharmacological Society. Świnoujście, 17th-19th September 2015. [Abstr.].
 15. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MIROŚLAW ZAGAJA, MARTA ANDRES-MACH, MAGDALENA M. KRYSA, PIOTR L. JAWORSKI, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Influence of arachidonyl-2'-chloroethylamide (ACEA) on the anticonvulsant and acute neurotoxic effects of pregabalin in mice. *Pharmacol. Rep.* 2015 vol. 67 suppl. 1 s. 25, XIX International Congress of the Polish Pharmacological Society. Świnoujście, 17th-19th September 2015. [Abstr.].
 16. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, DANIEL PYRKA, ANNA R. RĘKAS, MAGDALENA M. KRYSA, PIOTR L. JAWORSKI, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, MICHAŁ GLEŃSK, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Porównanie siły ochronnego działania przeciwdrgawkowego imperatoryny, ostolu, ksantotoksyny i umbeliferonu w teście progu maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy. W: XVIII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna : Rola pierwiastków w biosferze. Lublin, 30 maja 2015. s. 59.
 17. MIROŚLAW ZAGAJA, MARIA M. KONDRAT-WRÓBEL, KATARZYNA ZAŁUSKA, KAZIMIERZ GŁOWNIAK, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2015. Characterization of interaction of phenobarbital with imperatorin in the maximal electroshock-induced seizure test in mice - an isobolographic transformation. W: 4th International Conference and Workshop : Plant - the source of research material. Lublin, 20-23.09.2015. Abstr. s. 220.
 18. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MARTA ANDRES-MACH, MIROŚLAW ZAGAJA, KATARZYNA ZAŁUSKA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, MAGDALENA M. KRYSA, PIOTR L. JAWORSKI, MICHAŁ GLEŃSK.

2015. Anticonvulsant properties of some naturally occurring terpenes (borneol, cedrol, thymol and menthol) in the maximal electroshock-induced seizure test in mice. W: 4th International Conference and Workshop : Plant - the source of research material. Lublin, 20-23.09.2015. Abstr. s. 152.
19. JAN WRÓBEL, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, ALEKSANDRA WLAŹ, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Wpływ WIN 55,212-2 na ochronne działanie wybranych nowych leków przeciwpadaczkowych w teście drgawek psychoruchowych 6 Hz u myszy. W: XVII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna : Pierwiastki chemiczne a jakość życia. Lublin, 31 maja 2014. s. 163.
20. JAN WRÓBEL, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MIROSŁAW ZAGAJA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Wpływ WIN 55,212-2 na ochronne działanie pregabaliny, lakozamidu i klobazamu w teście maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy. W: XVII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna : Pierwiastki chemiczne a jakość życia. Lublin, 31 maja 2014. s. 164.
21. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, LECH P. MAZURKIEWICZ, DOMINIKA PODGÓRSKA, ANNA R. RĘKAS, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Supra-addytywne interakcje wybranych trójlekowych kombinacji leków przeciwpadaczkowych w teście maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy - typ I analizy izobolograficznej. W: VI Konferencja pt: Postępy w badaniach nad padaczką i lekami przeciwpadaczkowymi. Lublin, 15.05.2014. s. 11.
22. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, ALEKSANDRA WLAŹ, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Wpływ WIN 55,212-2 na przeciwdrgawkowe działanie karbamazepiny, fenytoiny, okskarbazepiny i lamotryginy w teście drgawek psychoruchowych (6 Hz) u myszy. W: VI Konferencja pt: Postępy w badaniach nad padaczką i lekami przeciwpadaczkowymi. Lublin, 15.05.2014. s. 10.
23. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. WIN 55,212-2 enhances the anticonvulsant action of lacosamide against maximal electroshock-induced seizures in mice. W: 3rd International Congress on Epilepsy, Brain and Mind. Brno, April 3-5, 2014. Abstr. s. 78.
24. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MIROSŁAW ZAGAJA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Wpływ ACEA na ochronne działanie klobazamu, lakozamidu i pregabaliny w teście maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy. W: VI Konferencja pt: Postępy w badaniach nad padaczką i lekami przeciwpadaczkowymi. Lublin, 15.05.2014. s. 9.
25. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MONIKA DEPCIUCH, MILENA GARBAL, MONIKA GRZYWACZ, ANNA KOPIEC, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Wpływ MPEP na przeciwdrgawkowe działanie lamotryginy, okskarbazepiny, pregabaliny i topiramatu w teście maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy. W: VI Konferencja pt: Postępy w badaniach nad padaczką i lekami przeciwpadaczkowymi. Lublin, 15.05.2014. s. 7.
26. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, JAN WRÓBEL, KATARZYNA NOWAK, MARIUSZ ŚWIĄDER, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2014. Przeciwdrgawkowe działanie lylaminy w teście progu pobudliwości drgawkowej u myszy. W: XVII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna: Pierwiastki chemiczne a jakość życia. Lublin, 31 maja 2014. s. 83.
27. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MIROSŁAW ZAGAJA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Influence of arachidonyl-2'-chloroethylamide (ACEA) on the anticonvulsant and acute neurotoxic effects of clobazam in mice. W: 3rd International Congress on Epilepsy, Brain and Mind. Brno, April 3-5, 2014. Abstr. s. 81.
28. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, JAN WRÓBEL, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Anticonvulsant effect of two naturally

- occurring terpenes (borneol and isborneol) in the mouse maximal electroshock-induced seizure model. W: 3rd International Congress on Epilepsy, Brain and Mind. Brno, April 3-5, 2014. Abstr. s. 82.
29. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MARTA SZAFRAŃSKA, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAN WRÓBEL, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. GW-405833 podnosi próg pobudliwości drgawkowej w teście MEST u myszy. W: XVII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna : Pierwiastki chemiczne a jakość życia. Lublin, 31 maja 2014. s. 65.
30. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Influence of WIN 55,212-2 on the anticonvulsant effects of various second-generation antiepileptic drugs in the mouse 6 Hz psychomotor seizure model. W: 3rd International Congress on Epilepsy, Brain and Mind. Brno, April 3-5, 2014. Abstr. s. 84.
31. JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI, MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, JAN WRÓBEL, MARIUSZ ŚWIĄDER, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI. 2014. Przeciwdrgawkowy skryning szeregu wybranych substancji pochodzenia roślinnego w teście maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy. W: XVII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna : Pierwiastki chemiczne a jakość życia. Lublin, 31 maja 2014. s. 84.
32. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAN WRÓBEL, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Wpływ GBR-12909 na ochronne działanie klasycznych leków przeciwpadaczkowych w teście maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy. W: XVII Naukowa Lubelska Konferencja Magnezologiczna: Pierwiastki chemiczne a jakość życia. Lublin, 31 maja 2014. s. 64.
33. MARIA W. KONDRAT-WRÓBEL, DANIEL PYRKA, ANNA R. RĘKAS, MAGDALENA FLOREK-ŁUSZCZKI, JAROGNIEW J. ŁUSZCZKI. 2014. Przeciwdrgawkowe działanie naturalnych substancji pochodzenia roślinnego (alantolaktanu, borneolu, eugenolu i pulegonu) w teście maksymalnego wstrząsu elektrycznego u myszy. W: VI Konferencja pt: Postępy w badaniach nad padaczką i lekami przeciwpadaczkowymi. Lublin, 15.05.2014. s. 13.

C) Udział w komitetach organizacyjnych międzynarodowych i krajowych konferencji naukowych

BRAK

D) Otrzymane nagrody i wyróżnienia inne niż wymienione w pkt II J

BRAK

E) Udział w konsorcjach i sieciach badawczych

BRAK

F) Kierowanie projektami realizowanymi we współpracy z naukowcami z innych ośrodków polskich i zagranicznych oraz we współpracy z przedsiębiorcami, innymi niż wymienione w pkt II - I

BRAK

G) Udział w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism

1. „Health Problems of Civilization” od 2015 r i nadal, członek rady naukowej czasopisma.

H) Członkostwo w międzynarodowych i krajowych organizacjach oraz towarzystwach naukowych

1. Polskie Towarzystwo Socjologiczne, od roku 2006 r. i nadal, członek (Sekcja Socjologii Medycyny).
2. Polskie Towarzystwo Polityki Społecznej, od 2011 i nadal, członek Komisji Rewizyjnej Oddziału Lubelskiego PTPS.

I) Osiągnięcia dydaktyczne i w zakresie popularyzacji nauki lub sztuki

BRAK

J) Opieka naukowa nad studentami i lekarzami w toku specjalizacji

1. Opiekun naukowy i promotor prac magisterskich, w okresie 2010-2012. Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie, 7 studentów-magistrantów.
2. Opiekun naukowy i promotor prac licencjackich, w okresie 2004-2007. Uniwersytet Marii Skłodowskiej-Curie w Lublinie – 7 studentów-licencjatów.
3. Opiekun naukowy i promotor prac licencjackich, w okresie 2007-2012. Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie – 19 studentów-licencjatów.

K) Opieka naukowa nad doktorantami w charakterze opiekuna naukowego lub promotora pomocniczego

BRAK

L) Staże w zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich

BRAK

M) Wykonane ekspertyzy lub inne opracowania na zamówienie

1. MAGDALENA FLOREK (kierownik), FRANCISZEK BUJAK, TERESA NAZIMEK, WALDEMAR A. TURSKI, HANNA BADACH, EWA CISAK, CZESŁAWA SKÓRSKA, STANISŁAW LACHOWSKI, MONIKA DUDRA-JASTRZĘBSKA, ZDZISŁAW BRZESKI. 2008. „Bezpieczeństwo pracy w rolnictwie – przegląd dorobku i rekomendacje dla polityki w tym zakresie”, Ministerstwo Rolnictwa.
2. MAGDALENA FLOREK (kierownik), FRANCISZEK BUJAK, STANISŁAW LACHOWSKI, JERZY ZAGÓRSKI. 2009. „Badania profilaktyczne rolników indywidualnych” Ministerstwo Zdrowia.
3. MAGDALENA FLOREK-LUSZCZKI, STANISŁAW LACHOWSKI, JOLANTA KOWALCZYK-BOŁTUĆ, PIOTR DZIEMIDOK, JUSTYNA JAWORSKA, ANNA TOCHMAN-GAWDA, GRZEGORZ SZCZEŚNIAK, PIOTR PAPRZYCKI, AGNIESZKA JANOWSKA, EWA CISAK, ANGELINA WÓJCIK-FATLA, VIOLETTA ZAJĄC, ANNA SAWCZYN, ANNA KLOC, JACEK SROKA, JACEK DUTKIEWICZ, TOMASZ SARAN, AGNIESZKA MARUSZEWSKA, IWONA BOJAR. 2015. „Ocena stanu zdrowia oraz określenie potrzeb zdrowotnych mieszkańców województwa lubelskiego na potrzeby

opracowywania programów polityki zdrowotnej realizowanych przez Samorząd Województwa Lubelskiego w latach 2016-2021” Urząd Marszałkowski w Lublinie.

N) Udział w zespołach eksperckich i konkursowych

1. Zespół Ekspertów Zewnętrznych Narodowego Programu FORESIGHT „POLSKA 2020”, 2007-2008 (członek).

O) Recenzowanie projektów międzynarodowych i krajowych

BRAK

P) Recenzowanie publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych

1. Medycyna Ogólna i Nauk o Zdrowiu – 6
2. Journal Pre-Clinical and Clinical Research – 2
3. Annales UMCS sectio I (Philosophy and Sociology) – 1

Q) Inne osiągnięcia, nie wymienione w pkt III A – III P

BRAK

Magdalena Florek-Luszczki