

**Dorobek naukowy pracowników
Katedry Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki w roku 2012:**

1. **Marta Karaźniewicz-Łada, Dorota Danielak, Franciszek Główka**, *Genetic and non-genetic factors affecting the clopidogrel therapy*, Expert Opin. Pharmacother. 2012, 13: 663-683, **MNiSzW = 20, IF = 2.860**
2. **Franciszek K. Główka, Michał Romański**, Artur Teżyk, Czesław Żaba, **Tomasz Wróbel**, *HPLC method for determination of biologically active epoxy-transformers of treosulfan in human plasma: Pharmacokinetic application*, J. Pharm. Biomed. Anal. 2012, 62: 105-113, **IF = 2.947, MNiSzW = 30**
3. **Jolanta Kamińska**, Maciej Głyda, **Joanna Sobiak, Maria Chrzanowska**, *Pharmacokinetics of mycophenolic acid and its phenyl glucuronide metabolite in kidney transplant recipients with renal impairment*. Arch. Med. Sci. 2012, 8: 88-96, **MNiSzW = 25, IF = 1.067**
4. **Jolanta Kamińska, Joanna Sobiak**, Maciej Głyda, Grażyna Duda, Małgorzata Nogala-Kałużka, Aleksander Siger, **Maria Chrzanowska**, *Effect of clinical condition and mycophenolate mofetil on plasma retinol, α -tocopherol, β -carotene in renal transplant recipients*. Arch. Med. Sci. 2012, 8: 256-262, **MNiSzW = 25, IF = 1.067**
5. **Maria Chrzanowska, Marta Kuehn**, Danuta Januszkiewicz-Lewandowska, Mateusz Kurzawski, Marek Drożdżik, *Thiopurine S-methyltransferase phenotype-genotype correlation in children with acute lymphoblastic leukemia*. Acta Pol. Pharm. 2012, 69: 405-410, **IF = 0.665, MNiSzW = 15**
6. **Jolanta Kamińska, Joanna Sobiak**, Joanna Maria Suliburska, Grażyna Duda, Maciej Głyda, Zbigniew Krejpcio, **Maria Chrzanowska**, *Effect of mycophenolate mofetil on plasma bioelements in renal transplant recipients*, Biol. Trace Elem. Res. 2012, 145: 136-143, **IF = 1.307, MNiSzW = 15**
7. **Katarzyna Kosicka**, Maciej Cymerys, Aleksandra Majchrzak-Celińska, **Franciszek Główka**, *Pacjent z podejrzeniem zespołu pozornego nadmiaru glikokortykosteroidów – trudności diagnostyczne*, Nadciśnienie Tętnicze 2012, 2: 100-103, **MNiSzW = 6**
8. **Andrzej Czyrski, Tadeusz Hermann**, *Papaweryna – współczesne zastosowanie w farmakoterapii i jej trwałość*, Farmacja Współczesna 2012, 5: 82-86, **MNiSzW = 4**
9. **Matylda Resztak, Tadeusz Hermann**, *Gliklazyd – postać leku a efekt terapeutyczny, wybór preparatu*, Farmacja Współczesna 2012, 5: 78-81, **MNiSzW = 4**

10. **Marta Karaźniewicz-Łada, Dorota Danielak, Franciszek Główka**, *Czynniki genetyczne wpływające na terapię kłopidogrelem*, *Kardiologia Polska* 2012, 70, 11: 897-901, **IF = 0.536, MNiSzW = 15**
11. **Marta Karaźniewicz-Łada, Dorota Danielak, Artur Teżyk, Czesław Żaba, Gilles Tuffal, Franciszek Główka**, *HPLC-MS/MS method for the simultaneous determination of clopidogrel, its carboxylic acid metabolite and derivatized isomers of thiol metabolite in clinical samples*, *J. Chromatogr. B* 2012, 911: 105-112. **MNiSzW = 35, IF = 2.487**
12. **Andrzej Czyrski, Mateusz Naskręt**, *Atorwastatyna - zastosowanie w leczeniu hiperlipidemii*, *Probl. Ter. Monit.* 2012, 23: 49-56, **MNiSzW = 4**

Łączna punktacja w roku 2012:

MNiSzW = 198

IF = 12.936

Ponadto ukazał się Opis Patentowy PL 212013 B1:

„Nowy związek sól wewnętrzna 2-(2-karbowksy-4,5-dimetoksyfenylo)-6,7-dimetoksyizochinolinowa oraz sposób jej otrzymywania”

autorzy: **Andrzej Czyrski, Tadeusz Hermann**, Elżbieta Wyrzykiewicz, Ulrich Girreser.