

**Dorobek naukowy pracowników
Katedry Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki w roku 2011:**

1. **Maria Chrzanowska, Joanna Sobiak**, Grzegorz Grund, Jacek Wachowiak, *Pharmacokinetics of high-dose etoposide administered in combination with fractionated total-body irradiation as conditioning for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in children with acute lymphoblastic leukemia*. *Pediatr. Transplant.* 2011 Vol. 15 nr 1 s. 96-102, **MNiSzW = 25, IF = 1.475**
2. **Andrzej Czyrski, Tadeusz Hermann**, Błażej Rubiś, Maria Rybczyńska, D. Śledź, *Biopharmaceutical characterization of some new papaverine decomposition products*. *Pharmazie* 2011 Vol. 66 nr 3 s. 165-167, **MNiSzW = 15, IF = 1.006**
3. **Franciszek Główka, Marta Karaźniewicz-Łada**, Edmund Grzeškowiak, Dominika Rogozińska, Wojciech Romanowski, *Clinical pharmacokinetics of ketoprofen enantiomers in wild type of CYP2C8 and CYP2C9 patients with rheumatoid arthritis*. *Eur. J. Drug Metab. Pharmacokinet.* 2011 Vol. 36 nr 3 s. 167-173, **MNiSzW = 15, IF = 0.356**
4. **Andrzej Czyrski, Tadeusz Hermann**, Agata Smołąg, *Optimization of a new isoquinoline derivative preparation*. *React. Kinet. Mech. Cat.* 2011 Vol. 102 nr 1 s. 173-180, **IF = 0.829, MNiSzW = 15**
5. **Matylda Resztak**, *Cukrzyca typu 2 – choroba cywilizacyjna, postępy w terapii*. *Farm. Pol.* 2011, T. 67 nr 9 s. 635-642, **MNiSzW = 3**
6. **Maria Chrzanowska, Jolanta Kamińska, Joanna Sobiak**, Joanna Czarnecka, Maciej Głyda, Sabrina Mazurek, *Wstępne badania pojemności antyoksydacyjnej, stężenia niektórych witamin i parametrów farmakokinetycznych mykofenolanu mofetylu u chorych po przeszczepieniu nerki*. *Probl. Ter. Monit.* 2011, T. 22 nr 1-2 s. 31-38, **MNiSzW = 4**
7. **Joanna Sobiak**, *Przeszczepianie narządów i komórek krwiotwórczych – rys historyczny*. *Nowiny Lekarskie* 2011, 80: 157-161, **MNiSzW = 4**
8. Tomasz Sozański, Jan Magdalan, Małgorzata Trocha, Antoni Szumny, Anna Merwid-Łąd, Wojciech Słupski, **Marta Karaźniewicz-Łada**, Grzegorz Kielbowicz, Dorota Książczyńska, Adam Szelaąg, *Omeprazole does not change the oral bioavailability or pharmacokinetics of vinpocetine in rats*. *Pharmacol. Rep.* 2011, 63: 1258-1263, **IF = 2.445, MNiSzW = 25**

Łączna punktacja w roku 2011:

MNiSzW = 106

IF = 6.111