

## BIBLIOGRAFIJA

**Maja Poznanović Spahić**

### Radovi u časopisima od međunarodnog značaja

1. Petrović T. M., Zlokolica-Mandić M., Veljković N., Papić P. J., **Poznanović M. M.**, Stojković J. S., Magazinović S. M. (2012) *Macro and microelements in bottled and tap waters of Serbia*, Hemijska Industrija, 66 (1), 107-122.  
Engineering, chemical (104/133) **IF<sub>2012</sub>=0,463 (M23)**
2. Tancić P, Dimitrijević R., **Poznanović M.**, Pačevski A., Sudar S (2012) *The cristal structure and chemical composition of Ludwigit from Vranovac ore deposit (Boranja Mt Serbia)*, Acta Geologica Scinica, 86, 1524-1538.  
Geoscience, Multidisciplinary (77/172), **IF<sub>2012</sub>=1,568 (M22)**
3. Nenadović S., Nenadović M., Kljajević Lj., Vukanać I., **Poznanović M.**, Mihajlović-Radosavljević A. (2012) *Vertical distribution of natural radionuclides in soil: Assessment of external exposure of population in cultivated and undisturbed areas*, Science of the Total Environment, 429, 309-316.  
Environmental sciences (31/210) **IF<sub>2012</sub>=3,258 (M21)**
4. **Poznanović Spahić, M.**, Sakan, S., Cvetković, Ž., Tančić, P., Trifković, J., Nikić, Z., Manojlović, D. (2018). *Assessment of contamination, environmental risk, and origin of heavy metals in soils surrounding industrial facilities in Vojvodina (Serbia)*. Environmental Monitoring and Assessment, 190, <https://doi.org/10.1007/s10661-018-6583-9>.  
Environmental sciences (135/241) **IF<sub>2017</sub>=1,804 (M22)**

### Saopštenja na naučnim skupovima

### M33-saopštenja sa međunarodnog skupa štampano u celini

1. **Poznanović M**, Tančić P, Petrović S (2006) “*Mineralogically-chemical characteristic of the mud sample from the Koviljaca spa*”, 5<sup>th</sup> Geological Congress on Regional geoscientific Cartography and information systems (ECONGEO 2006), June 2006, Barcelona, Spain, Proceedings Vol 1, SO3 Mineral resources and geothermal energy, 278-280
2. **Poznanović M**, Jakšić Lj.(2006) “*Određivanje teških metala u glinama za humanu upotrebu*” 1. Međunarodni kongres »Ekologija zdravlje i sport«, jun 2006., Banja Luka, Republika Srpska. Zbornik radova, sekcija I/1

3. **Poznanović M., Tančić P. (2006)** „*Minerološko-hemijske karakteristike i sastav mikroelemenata lekovitog blata Banje Koviljače (Zapadna Srbija)*”, 1. Međunarodni kongres »Ekologija zdravlje i sport«, jun 2006., Banja Luka, Republika Srpska. Zbornik radova, sekcija I/1c
4. Tančić P, **Poznanović M.**, Petrović S. (2006) „*New occurrence of gypsum in Belgrade city (Serbia)*”, National Conference with international participation GEOSCIENCE 2006, November -December 2006, Sofia, Bulgaria. Proceedings, 431-434
5. Spahić D., **Poznanović M.**, Tančić P. (2007) „*Characterization of the abandoned slag disposal at the Babe village locality (Kosmaj, Serbia) with reconsideration about its potential eco hazard to the surrounding area*”, XI International Eco-conference, September 2007., Novi Sad. Proceedings Vol 1, 149-156
6. Tančić P., Spahić D, **Poznanović M. (2009)** „*Characterization of abandoned slag disposal at Babe village (Mt. Kosmaj, Serbia)*”, XIII Medjunarodna Eko-konferencije o zaštiti zivotne sredine gradova, septembar 2009, Novi Sad, Srbija. Proceedings 269-276
7. Tančić P., **Poznanović M. (2010)** „*Preliminary data on crystal-chemical characteristics of beryl from CerMt. (Serbia)*“, XIX CBGA Congres, Thessaloniki Proceedings, spec. vol. 99, 341-346
8. **Poznanović Spahić M.**, Sakan S., Manojlović D., Tančić P., Škrivanj S., Kovačević J., Petrović S. (2017) *Heavy metals in soils of Srem (Vojvodina)*, 25th International conference Eco-ist 2017, Jun 2017, Vrnjačka Banja. Proceedings, 347-354
9. **Poznanović Spahić M.**, Sakan S., Manojlović D., Tančić P., Škrivanj S., Kovačević J., Nikić Z. (2017) *Chromium, Nickel, and Cobalt in soils of Srem and C. Banat* , XXI international Eco-conference-Environmental protection of urban and suburban settlements, September 2017, Novi Sad. Proceedings, 115-122

### **M-34 Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu**

1. **Poznanović M.**, Đakonović M., Spahić D. (2005) „*Analysis of water quality after flood in area of Jaša Tomić*” International conference on new water culture of south east European countries, October 2005, Athens, Greece. Book of abstracts, 56
2. Tančić P., **Poznanović M.**, Mojić S., Kovačević D. (2007) „*Finding of hematite (specularite) at Duskina Mala locality near Presevo, South Serbia*”, National conference GEOSCIENCES 2007, November 2007, Sofia, Bulgaria. Proceedings, 56-57
3. Tančić P., **Poznanović M.**, Sudar S. (2008) „*Occurrence of Ludwigit from the Vranovac locality (Boranja, Vt Serbia)*”, 33<sup>rd</sup> International Geological Congress MPM-01 General contributions to mineralogy, August 2008, Oslo, Norway
4. Marinković G., Papić O., Andrijašević J., **Poznanović Spahić M.** (2017) *Quality and utilization potential of Serbia's mineral water resources*, 44<sup>th</sup> Annual Congress of the International Association of Hydrogeologists (IAH) Groundwater Heritage and Sustainability, September 2017, Dubrovnik, Croatia, Book of abstracts, 438
5. **Poznanović M.**, Gordanić V., Marković I. (2008) „*Determinacija radioaktivnih elemenata u vodi sa aspekta definisanja ekokloškog statusa regiona Bele Crkve, Vršac, (Vojvodina)*, 5. Simpozijum Hemija i zaštite životne sredine, maj 2008, Tara, Srbija. Knjiga izvoda, sekcija F/252

### **M63- Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini**

1. Đokić B., **Poznanović M.**, Jovanović M. (2008) „*Teški metali u vodama oko jalovišta olovno-cinkane rude (Lece, Južna Srbija)*”, Međunarodna konferencija “Otpadne vode komunalni čvrsti otpad i opasan otpad”, april 2008, Vršac, Srbija. Zbornik radova, Sekcija C/344
2. **Poznanović M.**, LJ. Popović, D. Manojlović (2009) „*Domaća i međunarodna regulativa u pogledu arsena u vodi za piće na primeru izvora SAKINAC (Avala)*, 38. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenje i zaštite voda „Voda 2009”, jun 2009, Tara, Srbija. Knjiga izvoda, sekcija 4, 467- 472
3. **Poznanović M.**, Z. Popović, V. Tomić, Ž. Radanov (2009) „*Monitoring kvaliteta podzemnih voda zemunskog lesnog platoa*”, 38. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenje i zaštite voda „Voda 2009”, jun 2009, Tara, Srbija. Knjiga izvoda, sekcija 2, 325-331

4. **Poznanović M.**, Popović Lj. (2009) *“Arsen u podzemnoj vodi izvora Avale (Srbija)”*, 30. Stručno-naučni skup sa međunarodnim učešćem Vodovod i kanalizacija, oktobar 2009., Drvengrad. Zbornik radova, 63-67
5. Zivković C., **Poznanović M.** (2010) *„Pojava visokomineralizovanih voda na teritoriji Brze Palanke (Grabovica)”*, 15. Kongres geologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Maj 2010, Beograd. Proceedings 533-536
6. **Poznanović Spahić M.**, Manojlović D., Sakan S., Škrivanj S., Glavaš-Trbić B., Tančić P., Petrović S (2017). *Koncentracija i biodostupnost toksičnih metala u zemljištu Srednjeg Banata (Vojvodina, Srbija)*, 4. Naučno-stručni skup, Politehnika 2017, decembar 2017, Beograd. Zbornik radova, 183-187
7. **Poznanović Spahić M.**, Sakan S. (2018) *Procena stepena kontaminacije zemljišta Vojvodine teškim metalima i rizika upotrebom različitih koeficijenata*, 17. Kongres Geologa Srbije, maj 2018, Vrnjačka Banja. Knjiga apstrakata (1), 215-220

#### **M64- Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu**

1. **Poznanović M.**, Damjanović D., Trbojević Đ., Vukadinović I. (2010) *„Raspodela sadržaja teških metala u sedimentima i potencijalni rizik zagađivanja podzemne vode na teritoriji Beograda”*, 15. Kongres geologa Srbije sa međunarodnim učešćem, maj 2010, Beograd. Proceedings, 624
2. **Poznanović Spahić M.**, Sakan S., Manojlović D., Škrivanj S. (2018) *Procena stepena kontaminacije toksičnim elementima zemljišta oko industrijskih objekata Srema: Kspecf faktor*, 8. Simpozijum Hemija i zaštita životne sredine - ENVIROHEM 2018, maj 2018, Kruševac. Knjiga izvoda, 77-78