

Other contributions:

1. Horváthová, E.: Perspektívy využitia zeolitov vo vodnom hospodárstve, Vodohospodársky spravodajca 7 - 8, pp. 282 - 283, Bratislava 1983.
2. Horváthová, E.: Zeolity pre ozdravenie životného prostredia, Technické noviny (Okienko životného prostredia) 19/ 1992.
3. Chmielewská, E.: Dusíkový cyklus v prírode, Technické noviny (Okienko životného prostredia) 21/ 1994.
4. Chmielewská - Horváthová, E.: Biologické procesy čistenia vôd, Vodohospodársky spravodajca 1/ 1995.
5. Chmielewská - Horváthová, E.: Možnosti odstraňovania amoniakálneho dusíka z vôd fyzikálno-chemickými postupmi, Vodohospodársky spravodajca 12/ 1994.
6. Chmielewská - Horváthová, E.: Čistenie odpadových vôd ako súčasť autoregulačných procesov prírodných ekosystémov, Vodohospodársky spravodajca 9/ 1995.
7. Chmielewská - Horváthová, E.: Niektoré technologické varianty zneškodňovania amoniaku z vôd, Vodohospodársky spravodajca 12/97, pp. 10 - 11.
8. Horváthová, E.: Biologické procesy čistenia vôd, Vodní hospodárství, 12 / 1996.
9. Chmielewská, E.: Exkurzia na zeolitovom ložisku Tilden (Texas, USA), Geovestník str. 14 - 15, Mineralia slovaca 5, 30, 1998.
10. Chmielewská, E.: Magické čaro Turecka alebo Cappadocie? Geovestník, Mineralia slovaca, str. 27-28, 2000.
11. Chmielewská, E.: Úprava pitnej vody pomocou nerastov, Odpady 1, roč.2, str.22-23, 2002.
12. Chmielewská, E.: Úprava pitnej vody pomocou nerastov, Enviromagazín 5, roč. 6, str.20-21, 2001.
13. Chmielewská, E.: Ako využívajú environmentálne nerasty v Mexiku? Mineralia slovaca – Geovestník 34, 3-4, pp. 6-7, 2002.
14. Chmielewská, E.: Mexické skúsenosti s využívaním nerastov, Odpady 3, 2002, pp. 36-37.
15. Chmielewská, E.: V zálive Minimata číhala smrť, ODPADY 8, pp. 43-44, 2002.
16. Chmielewská, E.: Itai-itai alebo ochorenie z kadmia, ODPADY 9, pp. 41, 2002.

17. Chmielewská, E.: Intoxikácia obyvateľstva organohalogenmi varuje, Odpady 10, pp. 41-42, 2002.
18. Chmielewská, E.: Ropné havárie a znečistenie vôd, Odpady 11, pp.35-36, 2002.
19. Chmielewská, E.: Úskalía a vízie jadrovej energie, Odpady 12, pp. 20-21, 2002.
20. Chmielewská, E.: Ropné havárie a znečistenie vôd stále aktuálne, Enviromagazín 6, pp. 12 – 13, 2002.
21. Chmielewská, E.: História DDT, Odpady 4, pp.37, 2003.
22. Chmielewská, E.: Ropné havárie a znečistenie vôd, Ropa, uhlie, plyn a petrochémia 45, 1-2, pp. 34-35, 2003.
23. Chmielewská, E.: Ropné paliva energeticky a ekologicky, Odpady 2, str. 30-31, 2004.
24. Chmielewská, E.: Jadrová energia - z histórie do prítomnosti, Biológia, ekológia, chémia pp. 20-22, I, 2004.
25. Chmielewská, E.: Vývoj ľudskej spotreby do súčasného konzumerizmu alebo snád' environmentálnej negramotnosti? Odpady 11, 2004.
26. Chmielewská, E.: Odpadové vody a ich vplyv na recipient, Odpady 6 - 7, str. 15 - 17, 2005.
27. Chmielewská, E.: Alternatívne spôsoby úpravy a čistenia odpadových vôd, Odpady 8, str. 11 - 17, 2005.
28. Chmielewská, E.: Čistenie odpadových vôd ako súčasť autoregulačných procesov prírodných ekosystémov, Odpady 9, str. 7-8, 2005.
29. Chmielewská, E.: Technologická linka zneškodňovania kalu, Odpady 10, str. 11-12, Bratislava 2005.
30. Chmielewská, E.: Čistenie odpadových vôd - technologická linka zneškodňovania odpadových vôd, Odpady 2, str. 17-25, Bratislava 2006.
31. Chmielewská, E.: Zachráni nová generácia environmentálnych adsorbentov kvalitu vody? Quark II/2007, str. 38-39.
32. Chmielewská, E.: Zeolity opäť medzi najprogressívnejšími materiálmi súčasnosti (CNT&dendriméry&zeolity) Odpady 12, 2006.
33. Chmielewská, E.(2007): Nanomateriály, nanokompozity a ich prípadné riziká, web portál časopisu VESMÍR: <http://www.vesmir.sk/index.php?id=1391> [2007-03-28].
34. Chmielewská, E.: Cyklické premeny a obeh biogénnych prvkov v prírode, Odpady 5, str. 34-37, 2007

35. Chmielewska, E.: Rio de la Plata – Nenahraditeľný zdroj pitnej vody v Latinskej Amerike, Odpady 9, str.32-33, 2007.
36. Chmielewska, E.: Nanotechnológie a cement, Quark – október 2007, str. 19, 2007.
37. Chmielewska, E.: Nový Zéland – krajina vzdialená ale v mnohom blízka (Kompostovanie so zeolitom), ODPADY 5, pp. 42-44, 2008.
38. Chmielewska, E.: Autovraky a ich recyklácia, Odpady 7, str. 15-16, 2008.
39. Chmielewska, E.: Akumulátory a batérie, Odpady 7, str.11-14, 2008.
40. Chmielewska, E.: Recyklácia plastov, Odpady 8, str. 18-22, 2008.
41. Chmielewska, E.: Železný šrot, Odpady 9, str. 8-9, 2008.
42. Chmielewska, E.: Elektronika a recyklácia, Odpady 9, str. 10-12, 2008.
43. Chmielewska, E.: Skládkovanie, Odpady 10, str. 6-9, 2008.
44. Chmielewska, E.: Biodegradácia ropného znečistenia, Odpady 11, str. 3-7, 2008.
45. Chmielewska, E.: Recyklácia svetelných zdrojov, Odpady 1, str.8-10, 2009.
46. Chmielewska, E.: Solidifikácia, separácia a úprava odpadu, Odpady 2, str.13-16, 2009.
47. Chmielewska, E.: Spracovanie kalov z čistiarní odpadových vôd, Odpady 3, str. 7-11, 2009.
48. Chmielewska, E.: Recyklácia skla, Odpady 4, str. 14-15, 2009.
49. Chmielewska, E.: Kompostovanie odpadov organického pôvodu, Odpady 5, str.9-12, 2009.
50. Chmielewska, E.: Zneškodňovanie odpadov spaľovaním resp. energetické zhodnocovanie odpadov, Odpady 6, str. 15-19, 2009.
51. Chmielewska, E.: Šikovný marketing alebo „kvapalný zeolit“ ako integrálna súčasť liečby, Odpady 7, str. 40, 2009.
52. Chmielewska, E.: Predpoklady vývoja odpadového hospodárstva SR, Odpady 7, str. 3-7, 2009.
53. Chmielewska, E.: Nakladanie s opotrebovanými olejmi, Odpady 9, str.11-13, 2009.
54. Chmielewska, E.: Ozdravovacia funkcia prírody verzus trvale udržateľný rozvoj, Odpady 2, str. 3-6, 2010.
55. Chmielewska, E.: Environmentálne vlastnosti zeolitov, retrospektívy a vyhliadky, Odpady 6, str.9-11, 2010.
56. Chmielewska, E.: Zhodnocovanie druhotných surovín (recyklácia), Odpady 7, str.3-5,

2010.

57. Chmielewská, E.: Konferencia v Teheráne, Naša univerzita 10, str.14, jún 2010.
58. Chmielewská, E.: Vzdialená vízia máloodpadových či bezodpadových technológií? Odpady 10, str. 3-4, 2010.
59. Chmielewská, E.: Zeolit spája... Zeolite connects... Mineralia slovac (Geovestník) 2, str. 263-264, 2010.
60. Chmielewská, E.: Kooperácia so Shanghai Jiao Tong Univerzitou v Číne (School of Environmental Science and Engineering), Naša univerzita 4, str. 26, 2010.
61. Chmielewská, E.: Environmentálne záťaž. Ako ďalej ? Odpady 3, str.9-12, 2011.
62. Chmielewská, E.: Kooperácia so Shanghai Jiao Tong univerzitou v Číne (School of Environmental Science and Engineering) v rámci bilaterálneho APVV projektu, Mineralia Slovaca – Geovestník 43 (1), str. 79-80, 2011.
63. Chmielewská, E.: Strategická energetická surovina súčasnosti – ropa, Odpady 4, str.3-4, 2011.
64. Chmielewská, E.: Znečisťovanie ovzdušia, globálne otepľovanie a možné vplyvy na ekosystémy, Odpady 9/2011, str. 14-17.
65. Chmielewská, E.: THC Leuna-Merseburg v premenách času, Spomienka na moju alma mater, Academia XXII, 2-3, str. 62-64, 2011.
66. Chmielewská, E.: <http://mladyvedec.sk/vase-clanky/11-vase-clanky/398-alma-mater.html>. (Spomienka na svoju Alma mater) Bratislava 2011.
67. Chmielewská, E.: V Himalájach je záujem o slovenský zeolit, Geovestník -Mineralia Slovaca 43/3/2011, str.343-44.
68. Chmielewská, E.: Mongolský zeolit, <http://www.mladyvedec.sk/vase-clanky/11-vase-clanky/476-mongol....9.4>. 2013.
69. Chmielewská, E.: Využitie slnečnej energie ako obnoviteľného zdroja energie (OZE), Odpady, str. 32-37, 4/2013.
70. Chmielewská, E.: Environmentálne aluminosilikáty z Mongolska pre odstraňovanie fosfátov, Odpady 7, str. 33-34, 2013.
71. Chmielewská, E., Konečný, J., Bošan, Z., Švancer, J.: Iónová výmena a adsorpcia na slovenskom klinoptilolitovom tufe z pohľadu retrospektív a súčasnosti, Odpadové fórum 7-8, str.47, Praha 2013.
72. Chmielewská, E.: BP Deepwater Horizon versus havária tankera Exxon pri pobreží Aljašky, Odpady 10, str. 24-26, 2013 .

73. Chmielewská, E.: Mongolsko-krajina oplývajúca veľkými náleziskami prírodných zeolitov, ChemZi 9, 1, str.4-5, 2013.
74. Chmielewská, E.: Pohon motorového vozidla nesymbolizuje „zelenu vlnu“, Odpady 9, str.39-41, 2014.
75. Chmielewská, E.: Obnoviteľné zdroje ako predpoklad trvalo udržateľného rozvoja, Odpady 2, str. 17- 18, 2015.
76. Chmielewská, E.: Island a jeho geotermálny potenciál, Odpady 2, str.45 – 47, 2015.
77. Chmielewská, E., Jurani, M., Ursínyová, M.: Ruderálna vegetácia ako dôkaz priemyselného a antropogénneho znečistenia, Odpady 8, str. 37-39, 2015.
78. Chmielewská, E.: E-Mobilita – prispeje k ozdraveniu ovzdušia a zníženiu hluku z automobilizmu aj u nás? Odpady 2, str. 43-45, Bratislava 2016.
79. Chmielewská, E.: Biomimetika ako alternatíva pre účinnejšie zhodnocovania prírodných zdrojov a trend „CleanTech“ pre udržateľné životné prostredie? Odpady 3, str. 41-42, 2016.
80. Chmielewská, E.: Biomimetizácia a „CleanTech“ pre udržateľné životné prostredie? str. 6, ChemZi 12/1/2016.
81. Chmielewská, E.: Divízia zelenej a udržateľnej chémie EuCheMS prijala globálne (miléniové) ciele udržateľného rozvoja, str. 17-18, ChemZi 12/1/2016.
82. Chmielewská, E.: Funkcionalizácia povrchov inšpirovaná bionikou, ChemZi, str.12, roč.12, č.2, december 2016.
83. Kmeťo, S., Chmielewská, E.: Zhodnocovanie odpadových olejov, Odpady 3, str.10-14, 2017.
84. Chmielewská, E.: Bioinšpirácia z prírody a nanomateriály – perspektívna ochrana vôd, Odpadové Forum 18, 6, 34-36, 2017.
85. Chmielewská, E.: 50 rokov od objavu PCB v životnom prostredí, Odpady 10, str. 17-18, 2017.
86. Chmielewská, E.: Environmentálna kontaminácia s PCB analyticky dokázaná už pred 50 rokmi, ChemZi, roč.13/ č.1, str.6, 2017.
87. Chmielewská, E.: Homo consumeris vs. 4. priemyselná revolúcia, ChemZi 14/1, str. 4-5, 2018.
88. Chmielewská, E.: Zem ako globálny bioreaktor vs. udržateľný rozvoj, Odpady 9, str. 22-25, 2018.
89. Chmielewská, E.: Zeolity – Univerzálne prostriedky ochrany životného prostredia, Odpady 5, str.11-13, 2019.

90. Chmielewská, E.: Z histórie najstarších vysokých škôl a výučby chémie na území dnešného Slovenska, ChemZi 15/2, str.66-67, 2020.
91. Chmielewská, E.: Hospodársky význam hliníka, spracovanie rudy a vplyv jeho výroby na životné prostredie, Odpady, Nakladáni s odpady 3/2020, str. 32-33.
92. Chmielewská, E.: Súčasné dobývanie polymetalických rúd zlata a jeho potenciálne riziká, Odpady, Nakladáni s odpady 4/2020, str. 34-35.
93. Chmielewská, E.: Využitie zeolitu pri ochrane životného prostredia, Nakladáni s odpady, Odpady 6, str. 34-35, 2020.
94. Chmielewská, E.: Hospodársky významné rudy, ich spracovanie a ich vplyv na životné prostredie , Enviromagazín 6, str. 16-17, 2020.
95. Chmielewská, E.: Hospodársky významné rudy, a ich spracovanie. Nakladáni s odpady, Odpady 1, str. 28-29, 2021.
96. Chmielewská, E.: Pohon automobilov so spaľovacími motormi nemôže byť udržateľný. Odpady, Věda a výzkum, 7, str.30-31, 2021.
97. Chmielewská, E.: Cirkulárna ekonomika inšpirovaná prírodou, Odpady, Praxe, str.5, 2/2022.
98. Chmielewská, E.: Pomôže environmentálny alarmizmus zelenej energetickej stratégii? Green Magazin 2022 (v tlači).