

Kiersnowska Agnieszka

Magister inżynier



Kontakt

SGGW
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa

Tel: 22 59 35 226

E-mail:

agnieszka_kiersnowska@sggw.pl

Wykształcenie

- Magister inżynier – Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny, Technologia Chemiczna, 2004 r.

Dydaktyka

- Materiałoznawstwo

Obszar Naukowy

- Procesy starzenia i degradacji geosyntetyków
- Metodyki badań geosyntetyków
- Geotechnika środowiskowa

Wykaz publikacji:

- Kiersnowska A., Fabianowski W., Badanie rozpuszczalności DCDA w oligoestrodolach w obecności dyspergatorów organicznych, *Przemysł Chemiczny*, 2014, T. 93, nr 8, s. 1386-1389
- Kiersnowska A., Stępień S., „Badanie wpływu zmian temperatury na odkształcalność i wytrzymałość geotkaniny”, *Przegląd Włókienniczy*, 2014, R. 68, nr 8, s. 25-29
- Kiersnowska A., Koda E., Fabianowski W., Kawalec J., The impact of chemical and enviromental factors on the mechanical parameters of HDPE geogrid. 7th International Congress on Environmental Geotechnics: Lessons, Learnings & Challenges : 10-14 November 2014, Melbourne, Australia /ed. Abdelmalek Bouazza, Sam Yuen, Bruce Brown. - Melbourne, 2014. S. 696.
- Kiersnowska A., Osiński P., Koda E., Ocena stanu wzmocnienia skarpy składowiska georusztem HDPE po 20 latach eksploatacji, *Inżynieria Morska i Geotechnika*, 2015, Nr 3, 359-363.