

Miszowska Anna

Magister inżynier



Kontakt

SGGW w Warszawie

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

Tel: 48 22 59 35 213

E-mail: anna_miszkowska@sggw.pl

Wykształcenie

- mgr inż. - SGGW w Warszawie, Budownictwo, specjalność geotechnika, 2014
Tytuł: *Wpływ obciążeń cyklicznych na zmianę parametrów wytrzymałościowych gruntu spoistego-gliny piaszczystej*
- inż. - SGGW w Warszawie, Budownictwo, specjalność geotechnika, 2013
Tytuł: *Wyznaczenie parametrów zagęszczalności kruszywa recyklowanego 0/31,5 o nieciąglej krzywej uziarnienia z zastosowaniem normalnej energii zagęszczania*

Dydaktyka

- Mechanika gruntów i geotechnika

Obszar Naukowy

- Geosyntetyki w systemach drenażowych
- Metody badań właściwości filtracyjnych geosyntetyków
- Kryteria doboru geosyntetyków jako warstw filtracyjnych i drenażowych
- Wpływ procesu kolmatacji na trwałość geosyntetyków

Wykaz Publikacji

1. **MISZKOWSKA A., STĘPIEŃ S., JASKO A., KODA E.** 2015: Wpływ temperatury na parametry wytrzymałościowe geotkaniny wykorzystanej do budowy konstrukcji oporowej na składowisku. Acta Sci. Pol., Architektura, 14(1), s. 43-53
2. SAS W., **MISZKOWSKA A., GŁUCHOWSKI A.** 2015: Wpływ podatności destruktu betonowego na kruszenie oraz zmiany jego właściwości fizycznych i mechanicznych. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska Nr 67, s. 40-53