

STOPNIE NAUKOWE DOKTORA

1. **POŹNIAK Regina:** „Próba ustalenia metody przewidywań zmian zwierciadła wód gruntowych na przykładzie projektowanego zbiornika na rzece Pilicy koło Sulejowa” – 30.09.1965.
2. **SOKOŁOWSKI Janusz:** „Analiza warunków doboru filtrów odwrotnych z gruntów naturalnych stosowanych do drenaży rurowych” – 30.09.1965.
3. **MIODUSZEWSKI Waldemar:** „Ustalanie wielkości i rozkładu gradientów hydraulicznych w gruntowych uszczelnieniach zapór ziemno-narzutowych, w świetle badań modelowych” – 24.01.1967.
4. **RECZEK Jan:** „Próba określenia optymalnej metody kontroli zagęszczenia nasypów wykonanych z gruntów gruboziarnistych na przykładzie badań aluwii z dolin Soły i Dunajca” – 06.07.1970.
5. **FÜRSTENBERG Andrzej:** „Próba określenia odkształceń gruntu rdzenia zapory w sąsiedztwie styku z warstwami ochronnymi (w świetle badań modelowych)” – 27.09.1972.
6. **MOSIEJ Kazimierz:** „Analiza niektórych metod wykonania nasypów wałów przeciwpowodziowych z gruntów piaszczystych ze względu na ich zagęszczenia” – 23.01.1974.
7. **GOŁĘBIEWSKA Anna:** „Analiza stosowalności sondy obrotowej do badania wytrzymałości gruntów organicznych” – 26.05.1976.
8. **LASKOWSKA Jadwiga:** „Właściwości wybranych odpadów przemysłowych jako materiału do budowy uszczelnień powierzchniowych” – 14.07.1976.
9. **VAN CHUONG Nguyen:** „Zastosowanie metody elementów skończonych do oceny stateczności zapór ziemnych” – 19.10.1977.
10. **VAN HANH Nguyen:** „Zastosowanie gruntów spoistych do budowy zapór ziemnych w warunkach występującym w klimacie wilgotnym” – 30.11.1977.
11. **WIENCLAW Edward:** „Prognozowanie odpływów gruntowych na terenach przyziornikowych (na przykładzie zbiornika wodnego Jeziorsko)” – 11.07.1980.
12. **JĘDRYKA Grzegorz:** „Wpływ narzędzia roboczego na zmianę stanu gleby i opory występujące przy drenowaniu bezrowkowym” – 08.07.1981.
13. **GARBULEWSKI Kazimierz:** „Analiza warunków stateczności nasypów na wybranych typach podłoża organicznego” – 1981.
14. **KRÓL Piotr:** „Przestrzenny strumień filtracji w zaporach ziemnych – na przykładzie zapór w Dębem i Koronowie” – 09.06.1982. rzenny strumień filtracji w zaporach ziemnych – na przykładzie zapór w Dębem i Koronowie” – 09.06.1982.
15. **SZYMAŃSKI Alojzy:** „Charakterystyki procesu odkształcania pod obciążeniem wybranych rodzajów torfów” – 15.12.1982.
16. **LECHOWICZ Zbigniew:** „Zmiana wytrzymałości w procesie konsolidacji podłoża organicznego” – 15.12.1982.
17. **KRZYWOSZ Zygmunt:** „Przydatność włókien filtracyjnych jako warstw ochronnych w budownictwie wodnomelioracyjnym” – 30.03.1983.
18. **MIRECKI Józef:** „Interpretacja wyników sondowań statycznych w torfach” – 12.09.1983.
19. **MISIAK Waldemar:** „Modelowanie procesów produkcyjnych w wytwórni prefabrykatów betonowych dla budownictwa wodnomelioracyjnego” – 12.09.1983.
20. **BARAŃSKI Tadeusz:** „Analiza odkształceń rdzenia zapory ziemnej w okresie pierwszego piętrzenia” – 21.12.1983.
21. **AMBROŹEWSKI Zbigniew:** „Metodyka badań ważniejszych właściwości folii z polimerów stosowanych do uszczelniania zapór” – 06.06.1984.
22. **PISARSKA Ewa:** „Wpływ wybranych czynników ergonomicznych na kształtowanie zaplecza budów melioracyjnych” – 27.06.1984.

23. **PAJNOWSKA Halina:** „Zasilanie podziemne dolin rzecznych w warunkach przepływu wód szczelinowych” – 09.07.1984.
24. **POŁOŃSKI Mieczysław:** „Wybór długości cyklu realizacji inwestycji melioracyjnych na podstawie analizy sieci zależności” – 20.03.1985.
25. **MATUSIEWICZ Władysław:** „Ocena przydatności rur drenarskich i materiałów filtracyjnych do systemów odwadniająco-nawadniających” – 14.09.1988.
26. **CONG CHINH Nguyen:** „Konsolidacja podłoża słabego z uwzględnieniem nieliniowych charakterystyk gruntu na przykładzie nasypu doświadczalnego” – 03.01.1990.
27. **KODA Eugeniusz:** „Wpływ drenażu pionowego na przyspieszenie konsolidacji gruntów organicznych” – 25.03.1991.
28. **FALKOWSKI Tomasz:** „Zróznicowanie warunków odpływu podziemnego w zależności od morfo- i litogenezy odcinków dolin rzek nizinnych” – 09.11.1994.
27. **RABARIJOELY Simon:** „Wykorzystanie badań dylatometrycznych do wyznaczania parametrów gruntów organicznych obciążonych nasypem” – 2.02.2000.
28. **LIPIŃSKI Mirosław:** „Undrained response of cohesionless soils to monotonic loading” – 15.12.2000.
29. **ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK Hanna:** „Wpływ warunków gruntowo-wodnych na migrację zanieczyszczeń w rejonie składowisk odpadów komunalnych” – 21.09.2001.
30. **SAS Wojciech:** „Modelowanie odkształceń gruntów organicznych z uwzględnieniem zmian właściwości ośrodka” – 12.12.2001.
31. **SOBOLEWSKI Mariusz:** „Określanie charakterystyk przepływu wody w gruntach spoistych na podstawie badań „in situ” – 10.07.2002.
32. **SKUTNIK Zdzisław:** „Weryfikacja parametrów geotechnicznych rdzenia zapory nasypowej na podstawie badań prowadzonych podczas budowy” – 16.10.2002.
33. **OSIŃSKI Artur:** „Zmiana wytrzymałości gruntów spoistych stabilizowanych chemicznie” – 12.12.2002.
34. **BAJDA Marek:** „Wykorzystanie sondowań statyczno-sejsmicznych do oceny parametrów mechanicznych gruntu” – 12.12.2002.
35. **BĄKOWSKI Jacek:** „Analiza stateczności nasypu na podłożu organicznym” – 17.12.2003.
36. **SORBJAN Paweł:** „Zastosowanie systemu ekspertowego do bieżącej kontroli stanu technicznego zapór ziemnych” – 13.07.2004.
37. **BATORY Jakub:** „Zastosowanie metod probabilistycznych w analizie stateczności nasypu na podłożu organicznym” – 15.12.2004.
38. **WOJTASIK Dariusz:** „Analiza zachowania się układu grunt – geowłóknina w procesie filtracji” – 16.12.2004.
39. **MALINOWSKA Edyta Ewa:** „Analiza odkształceń wybranych gruntów organicznych z uwzględnieniem nieliniowych charakterystyk przepływu” – 14.12.2005.
40. **MARKOWSKA-LECH Katarzyna:** „Wykorzystanie badań sejsmicznych do oceny parametrów odkształceniowych gruntów spoistych” – 05.04.2006.
41. **LECH Mariusz:** „Zastosowanie metody elektrooporowej do rozpoznania warunków przepływu wody w ośrodku gruntowym” – 07.03.2007.
42. **FRONCZYK Joanna:** „Wykorzystanie mieszanek zeolitowo-piaskowych w przepuszczalnych barierach reaktywnych w rejonie składowisk odpadów” – 11.06.2008.
43. **LENDO-SIWICKA Marzena:** „Pęcznienie i odprężenie nienasyconych ilów w podłożu budowli” - 23.06.2010.
44. **WDOWSKA Małgorzata:** „Wpływ historii naprężenia na odkształcalność gruntów spoistych” – 15.07.2010.
45. **OSTROWSKI Piotr:** „Wykorzystanie wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych do identyfikacji form rzeźby wybranego fragmentu doliny Bugu” – 23.11.2011.
46. **KIZIEWICZ Dariusz:** „Wyznaczanie wytrzymałości na ścinanie gruntów spoistych w warunkach niestandardowej ścieżki naprężenia” - 18.12.2012.
47. **GALAS Paweł:** „Wyznaczanie wytrzymałości na ścinanie gruntów spoistych na podstawie badań dylatometrycznych SDMT” – 16.10.2013.

48. **GABRYŚ Katarzyna:** „Charakterystyki odkształceniowe wybranych gruntów spoistych” - 05.11.2014.
49. **RYBKA Iwona:** „Ocena ryzyka w przedsięwzięciach budowlanych systemów wodociągowych i kanalizacyjnych” - 26.11.2014.
50. **PAWLUK Katarzyna:** „Wielowarstwowe przepuszczalne bariery reaktywne w zabezpieczeniu środowiska gruntowo-wodnego wzdłuż tras komunikacyjnych” – 18.03.2015.
51. **ZIÓLKOWSKA Anna:** „Wspomaganie realizacji przedsięwzięcia budowlanego z wykorzystaniem metody wartości wypracowanej” - 01.04.2015.
52. **BUJAKOWSKI Filip:** „Morfogenetyczne kryteria identyfikacji zróżnicowania filtracji w warstwie aluwialnej na przykładzie doliny środkowej Wisły” – 25.11.2015.
53. **WIERZBICKI Grzegorz:** „Budowa geologiczna jako czynnik warunkujący morfodynamikę równiny zalewowej w dolinie Wisły koło Kępy Polskiej” – 22.12.2015.
54. **WRZESIŃSKI Grzegorz:** „Analiza stateczności nasypu z uwzględnieniem wpływu zmiany kierunków naprężeń głównych na wytrzymałość na ścinanie podłoża gruntowego” – 13.07.2016.
55. **ZAWADZKI Łukasz:** „Zastosowanie metody elektrooporowej do określenia stanu nasycenia wodą gruntów piaszczystych” - 20.12.2016.
56. **STĘPIEŃ Sylwia:** „Wpływ temperatury oraz prędkości rozciągania na odkształcalność i wytrzymałość geotekstylii.” – 20.12.2016.
57. **WYCHOWANIAK Dorota:** „Samoczyszczanie środowiska gruntowo-wodnego na terenach przyległych do składowiska odpadów z pionową przesłoną izolacyjną” – 22.11.2017.
58. **CZACZKOWSKI Wojciech:** „Zastosowanie metodyki PRINCE2 do zarządzania przedsięwzięciami w małych przedsiębiorstwach budowlanych” – 13.12.2017.
59. **KIERSNOWSKA Agnieszka:** „Wpływ czynników chemicznych i termomechanicznych na właściwości georusztu jednokierunkowego PEHD” – 17.01.2018.