

Doktoranci prof. Zbigniewa Kączkowskiego

1. **Edward Krynicki:** *Wpływ sił poprzecznych i podłużnych oraz bezwładności obrotowej na drgania ram fundamentowych.* Obrona 16.12.1959.
2. **Zbigniew Reipert:** *Zastosowanie pojedynczych szeregów funkcyjnych do rozwiązywania zadań ze statyki, stateczności i dynamiki płyt o nietypowych kształtach.* Obrona 10.06.1964.
3. **Franciszek Jarzyński:** *Odształcenia płyt punktowo podpartych spowodowane usuwaniem się podpór na skutek podziemnej eksploatacji.* Obrona 18.11.1964.
4. **Stefan Zerych:** *Rozwiązanie statyczne płyty kołowej połączonej sprężystości z powłoką kulistą.* Obrona 26.05.1965.
5. **Józef Draguła:** *Pewien sposób określania płaskiego stanu naprężeń w tarczach prostokątnych.* Obrona 15.12.1965.
6. **Andrzej Gomuliński:** *Wyznaczanie wartości własnych płyt kołowych spoczywających na sprężystym podłożu o dwóch parametrach podatności.* Obrona 30.06.1966.
7. **Marek Żyszko:** *Drgania płyty nieograniczonej spoczywającej na sprężystym podłożu pod wpływem przesuwających się obciążeń.* Obrona 05.04.1968.
8. **Andrzej Kociołek:** *Pewne problemy statyki i dynamiki płyt warstwowych.* Obrona 15.03.1969.
9. **Mikołaj Żyburtowicz:** *Stateczność płyty kołowej pod działaniem sił masowych.* Obrona 21.01.1970.
10. **Marek Witkowski:** *Rozwiązanie pewnych problemów statyki płyt metodą sił.* Obrona 29.04.1970.
11. **Zofia Witkowska:** *Analiza statyczna powłoki stożkowej ograniczonej przekrojem ukośnym.* Obrona 29.04.1970.
12. **Wojciech Kawecki:** *Analiza statyczna struktury w postaci plastra miodu.* Obrona 26.01.1972.
13. **Rościsław Tribińo:** *Zastosowanie siatki gwiazdzistej do równań różniczkowych teorii płyt.* Obrona 26.01.1972.
14. **Andrzej Radwański:** *Pewien sposób obliczania powłoki o kształcie sklepienia klasztornego.* Obrona 29.09.1972.
15. **Eugeniusz Masłowski:** *Drgania belki ciągłej pod wpływem obciążeń dowolnie zmiennych w czasie.* Obrona 23.01.1974.
16. **Jerzy Kujawski:** *Obrotowo symetryczny stan tarczowy i stateczność płyt typu Reissnera o ortotropii cylindrycznej.* Obrona 25.06.1975.
17. **Adam Podhorecki:** *Różne modele tłumienia w metodzie skończonych elementów czasoprzestrzennych.* Obrona 16.12.1981.
18. **Zbigniew Kacprzyk:** *O pewnych modyfikacjach metody czasoprzestrzennych elementów skończonych.* Obrona 09.11.1982.
19. **Wojciech Cyganecki:** *O niektórych aspektach formułowania i stosowania metody czasoprzestrzennych elementów skończonych.* Obrona 07.12.1983.
20. **Czesław Bajer:** *Analiza dynamiczna belki spoczywającej na jednostronnym podłożu sprężystym.* Obrona 17.04.1984.
21. **Józef Pelc:** *Serendypowskie funkcje kształtu w metodzie elementów czasoprzestrzennych.* Obrona 06.05.1985.
22. **Aldona Góźdź:** *Analiza dynamiczna pala wbijanego w grunt z zastosowaniem metody elementów czasoprzestrzennych.* Obrona 08.05.1987.
23. **Anna Podhorecka:** *Metoda czasoprzestrzennych elementów skończonych w zagadnieniach nieliniowych.* Obrona 02.07.1990.
24. **Irena Sielamowicz:** *Drgania płyty kołowej na podłożu jednostronnym przy użyciu metody elementów czasoprzestrzennych.* Obrona 23.04.1991.