

I Symposium "Wpływy Sejsmiczne i Parasejsmiczne na Budowle". Materiały z symposium naukowego Sekcji Mechaniki Konstrukcji KILiW PAN i Instytutu Mechaniki Budowli Politechniki Krakowskiej. Kraków 1978

Bąk, Grzegorz

Projektowanie konstrukcji żelbetonowych obciążonych dynamicznie z uwzględnieniem efektów plastycznych.

Design of reinforced concrete structures with plastic effects.

pp. 315-326

Biernatowski, Kazimierz

Metody statystyczne w badaniu budowli poddanych działaniom obciążeń sejsmicznych.

pp. 341

Blarowski, Antoni

Drgania własne betonowych zapór masywnych.

Free vibrations of massive concrete dams.

pp. 189-204

Ciesielski Roman

Stan wiedzy w zakresie inżynierii antysejsmicznej.

Earthquake engineering: state of art.

pp. 5-15

Ciesielski Roman

Analiza źródeł wpływów sejsmicznych i parasejsmicznych występujących w Polsce.

Analysis of seismic and paraseismic vibration sources in Poland.

pp. 31-49

Ciesielski Roman

Normy dotyczące wpływów sejsmicznych na budowle.

Codes of practice for buildings in seismic regions.

pp. 113-121

Ciesielski Roman ; Kawecki, Janusz

Weryfikacja doświadczalna skal SWD.

Experimental verification of the SWD - Charts.

pp. 165-175

Ciesielski Roman ; Kawecki, Janusz

Zabezpieczenie urządzeń wrażliwych przed drganiami przenoszonymi się przez podłoże.

Protection of sensitive equipments against vibrations transmitted by the soil.

pp. 177-188

Doliński, Krzysztof

O zabezpieczaniu antysejsmicznym budynków - GAPEC.

On an antiseismic protection of structures – GAPEC.

pp. 309-313

Flaga, Andrzej

Praktyczne ujęcie tłumienia drgań budowli jako całości.

Practical formulation of vibration damping of a building as a whole.

pp. 233-245

Gumiński, Andrzej

Wybrane aspekty konstrukcyjnego kształtowania budowli narażonych na wpływy sejsmiczne.

Some aspects for earthquake resistant design of buildings.

pp. 123-136

Kawecki, Janusz

Charakterystyki dynamiczne budynków.

Dynamic characteristics of buildings.

pp. 85-111

Korczyński, Józef

Aktualne zadania budownictwa antysejsmicznego.

Actual tascs in earthquake engineering.

pp. 17-30

Krupiński, Jacek

Obliczanie wybranych budynków na obciążenia sejsmiczne wg normy radzieckiej SNiP-P-A-12-69. (Przykłady).

Calculations of chosen buildings acted upon seismic loads.

pp. 205-220

Maciąg, Edward

Przekazywanie się drgań z podłoża na budynki.

Transmission of vibrations from the foundation to buildings.

pp. 51-84

Masłowska, Kazimiera ; Masłowski, Ryszard

Budynki WK-70, sprawdzenie na wpływy sejsmiczne.

pp. 342-343

Nadolski, Władysław ; Pielorz, Amalia

Wyznaczanie przemieszczeń i odkształceń przekrojów poprzecznych słupów budynku jednopiętrowego poddanego wpływom sejsmicznym.

Determination of displacements and deformations of cross-sections of columns of an one-story building for the earthquake loading.

pp. 293-307

Pieronek, Mieczysław

Stosowane aktualnie metody pomiarów drgań własnych budowli.

Recent applied methods of free vibration measurements.

pp. 275-292

Haduch, Jerzy ; Pieronek, Mieczysław

Doświadczalna analiza drgań budowli.

Experimental analysis of buildings vibrations.

pp. 247-274

Pytel, Kazimierz

Charakterystyczne uszkodzenia budynków od wpływów sejsmicznych.

Characteristic earthquake damages of buildings

pp. 221-231

Gadaliński, Andrzej ; Samuła, Jan

Wpływy sejsmiczne na aparaty elektryczne wysokiego napięcia.

The seismic effects on electrical high-voltage apparatus.

pp. 327-337

Stypuła, Krzysztof

Propagacja w podłożu gruntowym drgań wywołanych wbijaniem pali fundamentowych.

Propagation in the soil of foundation of vibrations due to pile driving.

pp. 137-152

Węgrzyn, Mieczysław

Badania wpływu drgań maszyn i urządzeń /maszyny wyciągowej, sprzężarek, wentylatorów/ na obudowę szybu kopalni węgla kamiennego.

pp. 342

Zięba, Antoni

Wpływ przegrody na redukcję drgań w podłożu gruntowym - badania doświadczalne.

Experimental investigations on reduction by obstacles of vibrations transmitting through the soil.

pp. 153-164