

**III Sympozjum "Wpływy Sejsmiczne i Parasejsmiczne na Budowle". Materiały z sympozjum naukowego Sekcji Mechaniki Konstrukcji KILiW PAN i Instytutu Mechaniki Budowli Politechniki Krakowskiej. Kraków , listopad 1983.**

*Norma /w jęz. ang./: Draft proposal ISO/DP 3010 ?sixth draft/ design seismic actions on structures.*

*pp. 93-103*

**Abratański, Antoni ; Pieronek, Mieczysław**

*Stacja pomiaru wpływu odstrzałów na budowlę zabytkową.*

*pp. 105-116*

**Ciesielski Roman**

*O aktualnej problematyce naukowo-technicznej w inżynierii antysejsmicznej.*

*pp. 5-18*

**Ciesielski Roman**

*Kierunki prac normalizacyjnych w inżynierii antysejsmicznej.*

*pp. 87-103*

**Ciesielski Roman ; Zięba, Antoni**

*Wstęp: Wpływy sejsmiczne na budowle.*

*pp. 2*

**Kawecki, Janusz**

*Obliczenia budowli poddanych wymuszeniu kinematycznemu na skutek ruchu podłoża.*

*pp. 61-85*

**Maciąg, Edward**

*Charakterystyki ruchu podłoża wykorzystywane w inżynierii antysejsmicznej.*

*pp. 19-60*