

Zastrzeżenia patentowe

1. Urządzenie do demonstrowania lub badania drgań samowzbudnych, posiadające obudowę (1) **znamiennie tym, że** do obudowy (1) zamocowany jest silnik (2), do którego wału, poprzez przekładnię (3) podłączona jest tarcza (4), której oś obrotu ułożona jest pionowo względem podłoża, **przy czym** do obudowy (1) zamocowana jest poziomo prowadnica (5), do której zamocowany jest rozłącznie pierwszy uchwyt (6) gwintowanego pręta (7), z wkręconą w jego otwór pierwszą częścią gwintowanego pręta (7), który ułożony jest równoległe do prowadnicy (5) **tudzież** na drugiej części gwintowanego pręta (7) nakręcony jest drugi uchwyt (8) spoczywający na tarczy (4).
2. Urządzenie według zastrz. 1, **znamienny tym, że** na drugim uchwycie (8) zamocowany jest czujnik przyśpieszenia (9).
3. Urządzenie według zastrz. 1, **znamienny tym, że** silnik (2) połączony jest z falownikiem (10).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki

Nr wp. 3476