

Zastrzeżenia patentowe

1. Urządzenie do pozyskiwania energii elektrycznej w uchu środkowym, posiadające obudowę **znamiennie tym, że** składa się z obudowy (1) z dwoma podstawami (1.1), w której środkowej części znajduje się element ruchomy (2), do którego ścian (2.1) ułożonych równolegle do podstaw (1.1) zamocowane są jednym końcem sprężyny (3), **tudzież** do drugiego końca każdej ze sprężyn (3) zamocowana jest płyta (4), **zaś** do podstaw (1.1) od wewnętrznej strony zamocowane są elementy piezoelektryczne (5), które podłączone są do akumulatora energii elektrycznej (6).
2. Urządzenie według zastrz. 1, **znamienny tym, że** w pozycji spoczynkowej płyty (4) stykają się z elementami piezoelektrycznymi (5).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476