

Próba klasyfikacji przyrządów psychotronicznych

Rosnąca ilość skonstruowanych, testowanych i ostatecznie zainstalowanych w Laboratorium przyrządów spowodowała konieczność jakiejś sensownej ich klasyfikacji. Jako jej podstawę przyjęto wszystko, co można zrobić z energią jako taką. Ostatecznie wyróżniono sześć głównych grup przyrządów, podzielonych ze względu na funkcję jaką pełnią w układach pomiarowych, transmisyjnych i nadawczych:

Detektory - wychwytyują energie i ewentualnie przekazują je do dalszych elementów toru pomiarowego

Promienniki - wypromieniowują energię w środowisko zewnętrzne

Sterowniki - kierują biegiem energii bez ingerencji w jej wewnętrzną strukturę

Wizualizatory - ukazują umysłowi człowieka różne parametry energii. Można je poklasyfikować według kilku kryteriów:

- *spełnianej funkcji*: sygnalizacji obecności energii (*wskazniki*), analizy ilościowej (*mierniki*), lub jakościowej (*analizatory*), zasady działania: porównania energii nieznannej i znanej (*komparatory*) lub pomiaru bezpośredniego.

Modyfikatory - zmieniają parametry energii. Można je podzielić na:

- **jakościowe**, czyli *transformatory* – zmieniają parametry energii bez zaburzania bilansu energetycznego, *filtry* – selekcionują z wielu promieniowań jedno lub ich grupę, *mieszacze* – łączą kilka promieniowań w jedno, o właściwościach różnych od promieniowań składowych;

- **ilościowe**, czyli *wzmacniacze* i *tłumiki* – energia na wyjściu jest ilościowo większa/mniejsza od energii na wejściu; wszelkie inne cechy energii pozostają zachowane.

Generatory - wytwarzają energię o żądanych parametrach