

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI I ELEKTRONIKI
KIERUNEK INFORMATYKA STOSOWANA



PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW W SYSTEMACH DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ

Laboratorium 6

Analiza sygnału w dziedzinie czasowo-częstotliwościowej z zastosowaniem transformacji
falkowych

Przemysław Elias

Kraków, 1 czerwca 2011

1 Wprowadzenie

Dokument przedstawia przykładowe użycie klasy *sprawozdanie-agh* do pisania sprawozdań w systemie L^AT_EX.

2 Konfiguracja

Do poprawnej kompilacji wymagane są następujące pliki:

1. `sprawozdanie-agh.cls`
2. `logo-agh.jpg`

Pliki te możesz skopiować do katalogu, w którym znajduje się dokument `*.tex` (np.: taki jak ten przykładowy). Wadą tego rozwiązania jest konieczność każdorazowego kopiowania tychże plików w miejsce, gdzie znajduje się dokument, który chcemy skompilować.

Zalecam zatem skopiowanie plików `sprawozdanie-agh.cls` oraz `agh-logo.jpg` do zbioru klas L^AT_EX, dzięki czemu nie będzie konieczności ich każdorazowego kopiowania. Jeśli korzystasz z systemu MiKTeX pliki te powinieneś umieścić w katalogu:

```
C:\Program Files\MiKTeX 2.9\tex\latex\AGH
```

Ścieżka ta może się różnić dla Twojej instalacji. Tak jak podałem w przykładowej ścieżce, warto stworzyć osobny katalog AGH i dopiero w nim umieścić omawiane dwa pliki.