



POLITECHNIKA MORSKA – WYDZIAŁ INFORMATYKI

INFORMATYKA – LAB 08

Student: Paweł Dutkiewicz

Grupa: L1

1.Cel ćwiczenia:

Zapoznanie się z podstawowymi instrukcjami języka Haskell w oparciu o praktyczne zadania

2.Przykłady wywołań i wyniki działania:

Funkcja	Wywołanie + Wynik działania
dzienif 1	<pre>ghci> dzienif 1 "Poniedziałek"</pre>
dzienif 33	<pre>ghci> dzienif 33 "Nie ma takiego dnia tygodnia"</pre>
dziencase 3	<pre>ghci> dziencase 3 "Sroda"</pre>
dziencase 4	<pre>ghci> dziencase 4 "Czwartek"</pre>
parzysta 4	<pre>ghci> parzysta 4 "Parzysta"</pre>
parzysta 3	<pre>ghci> parzysta 3 "Nieparzysta"</pre>
rabat 50	<pre>ghci> rabat 50 "Rabat 10%"</pre>
rabat 150	<pre>ghci> rabat 150 "Rabat 12%"</pre>
rabat 250	<pre>ghci> rabat 250 "Rabat 13%"</pre>
rok 2024	<pre>ghci> rok 2024 "Rok przestepny"</pre>
rok 2023	<pre>ghci> rok 2023 "Rok nieprzestepny"</pre>

emerytura 50 "m"	ghci> emerytura 50 "m" "Do emerytury pozostalo: 15 lat"
emerytura 60 "k"	ghci> emerytura 60 "k" "Jestes na emeryturze od: 0 lat"
miesiacjakoporaRoku 7	ghci> miesiacjakoporaRoku 7 "lato"
przeliczJednostki 2 "km"	ghci> przeliczJednostki 2 "km" 2.0e-3

3.Wnioski:

Podczas zajęć zaimplementowano funkcje logiczne oraz operacje. Haskell co ciekawe wymusza deklaracje typów, co zwiększa bezpieczeństwo kodu i może zwiększyć czytelność kodu. Case'a oraz konstrukcje z wykorzystaniem pipe'a (|) okazały się bardziej czytelne w porównaniu z zagnieżdżonymi instrukcjami if-else.