To do this it basically needs:

* Data – in the form of ‘Events’
* Queries – using EPL (‘Event Processing Language’)
* Listeners – code that ‘does something’ if the queries return results
* Może podlączy się na dane Jupiter/ na osobne tabelki – robi join – interpretuje I wypluwa złączenie
* Zamiast jednej subskrypcji join, moge wiele na subskrypcji na poszczególne i join w esper jak schodza eventy
* Czemu nie robic join od razu i zwracac poprawnie?

Z esper

- potrzebne tłumaczenia danych na eventy esper

- robimy jakieś query na jakiś pattern

- robimy listener który bedzie odpalony, gdy dopasuje wzorzec

- Esper service – rejestruje te query i listenery

<https://dzone.com/articles/complex-event-processing-made>

integracja ze springiem by JMS

<http://www.espertech.com/esper/release-5.5.0/esperio-reference/html/adapter_jms_spring.html#jms-spring-input-config>

dobry opis zapytań i łączenia

<http://www.espertech.com/esper/tutorial.php>

publikuję event , jest jakie qóery i pod nie listener i tam cos robione

z czegos takiego mozna ostatnie n

**select symbol, avg(price) as averagePrice**

**from StockTickEvent.win:length(100)**

**group by symbol**

* Jak to jest, gdy połączę 100 event z jednego ze 100 z drugiego
* Jak wygląda laczenie ???