

NewTech Meeting'11 blok technologiczny	Projektowanie interaktywnych interfejsów oraz sprawdzianów dla studentów. Warsztat dla nie programistów
prowadzący	Jakub Rejkowicz grafik kreatywny, członek zespołu Centrum e-Learningu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, twórca nowych rozwiązań graficznych dla Moodle'a
główny cel warsztatu	W trakcie warsztatu przedstawię teorię oraz praktyczne zastosowania kilku bezpłatnych aplikacji umożliwiających tworzenie interaktywnych form prezentacyjnych. Następnie uczestnicy przy pomocy wybranej aplikacji samodzielnie wykonają interfejs zawierający panel nawigacji, przyciski funkcyjne, menu itp. Dodatkowo każdy z nich nauczy się projektowania szkieletu oraz funkcjonalności interaktywnego zadania.
program warsztatu	Warsztat składa się z trzech części: <ol style="list-style-type: none">1. wykład wprowadzający w zagadnienia związane z tworzeniem interaktywnych interfejsów i aktywności dla studentów2. samodzielne zaprojektowanie koncepcji oraz szablonu (schematu) interakcji za pomocą aplikacji Balsamiq Mockups3. samodzielne zaprojektowanie gotowych elementów właściwego interaktywnego interfejsu oraz zadań dla studentów za pomocą aplikacji Adobe Rome.
liczba uczestników	do 15 osób