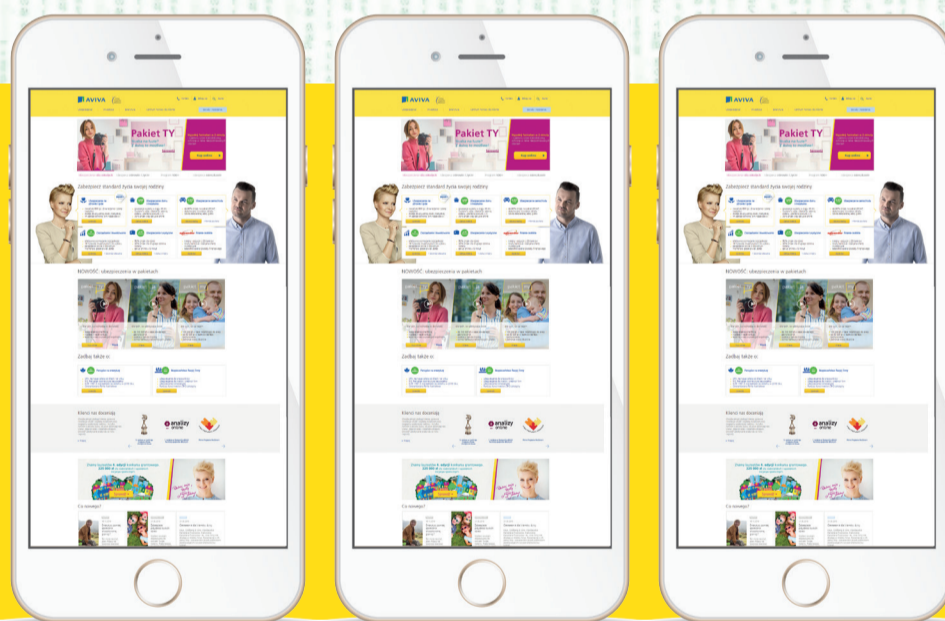


# Matmix Reaktywacja

Interesujesz się matematyką? Chcesz wygrać **iPhona 7**?

Jeśli tak, **weź udział w internetowym bezpłatnym konkursie matematycznym dla szkół podstawowych, średnich i gimnazjów.**

**Nagrodami głównymi są 3 iPfony 7 ufundowane przez Avivę.**

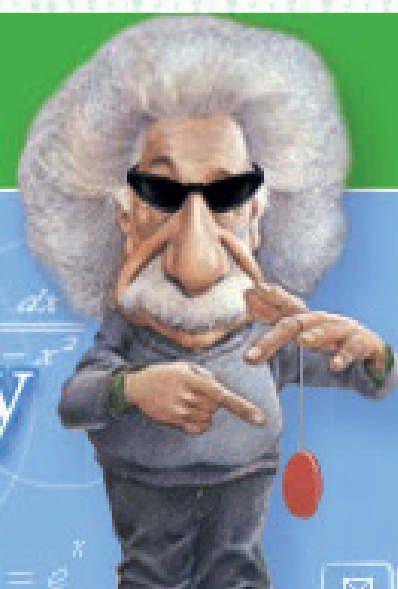


Pierwsze zestawy zadań można rozwiązywać na **www.matmix.pl** do **23 stycznia 2017**

**www.matmix.pl**

**MATMIX**

Internetowy Konkurs Matematyczny



$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$$

$$\int e^x dx = e^x$$