

**WIDZIELIŚCIE JUŻ WIELE OFERT?
CZAS DOWIEDZIEĆ SIĘ DLACZEGO
WYBRAĆ SMART_LAB!**



Co nas wyróżnia? Zawsze stawiamy na **JAKOŚĆ!** Pracujemy na wysokogatunkowym, profesjonalnym sprzęcie. Zawsze pamiętamy o bezpieczeństwie wszystkich wykonywanych eksperymentów i kładziemy na ten aspekt pracy duży nacisk. Do doświadczeń wykorzystujemy odczynniki o wysokiej czystości (dysponujemy kartami charakterystyk) oraz materiały o najwyższych parametrach użytkowych. Współpracujemy z doświadczonymi pasjonatami eksperymentowania, którzy potrafią się swoją pasją dzielić z widownią i zachęcać do wspólnych aktywności. Podczas warsztatów przekazujemy do dyspozycji uczestników fartuchy ochronne, gogle oraz ochronne rękawiczki jednorazowe. Staramy się nie zostawiać nic przypadkowi. Z tego względu odpowiedni **DESIGN** stanowisk stanowi dla nas równie istotną kwestię. Bawimy się Nauką – aby wzmocnić nasz przekaz, nie raz przebieramy się w fantazyjne stroje, bo Nauka nie musi być nudna! Wszystkie aktywności powstają pod okiem cenionych i nagradzanych za swoją działalność dydaktyków. Nie powielamy rozwiązań. Ludzie lubią być zaskakiwani. Stawiamy na **INNOWACYJNOŚĆ** – dotyczy to zarówno warsztatów (np. z elementami teatralizacji), pokazów, gier i zabaw edukacyjnych. Edutainment, to jednak nie wszystko - nasze działania planujemy w duchu idei psychologii pozytywnej. Pragniemy wzmocniać siły poznawcze, twórczość, ciekawość, otwartość umysłu, zamiłowanie zdobywania wiedzy, entuzjazm, bezstronność i zdolność do współpracy. Są to powszechnie uznawane wartości, cenione we wszystkich kulturach i społecznościach. Jesteśmy uczciwi, kreatywni i otwarci na nowe zadania. Każdy Klient jest dla nas ważny i naszą ofertę dopasowujemy do indywidualnych oczekiwań.

Smart_Lab. Rozwiązania szyte na miarę sukcesu.

Dlatego **zapraszamy do zapoznania się ze szczegółową ofertą.**

SUCHY LÓD I WSKAŹNIKI CHEMICZNE

Uczestników warsztatów zaprosimy do udania się z nami w podróż do krainy naprawdę niskich temperatur i poznania natury gazów. Sprawdzimy, jak ciężki jest ditlenek węgla i czy chmurkę można zamknąć w dłoni.. Sprawdzimy, czy pusta szklanka jest naprawdę pusta. Zaprezentujemy **podstawowe właściwości gazów**. Przy użyciu specjalnego zestawu, uczestnicy sprawdzą z kolei, że **gazy można**

„przelewać” i że zajmują one kształt i objętość naczynia w którym się znajdują. Uczestnicy będą mogli złapać w dłonie super-ciężkie bańki, zobaczyć jak szybko stworzyć gaśnicę i wodę gazowaną.. Nie zabraknie również **barwnych reakcji chemicznych**. Wszystko to okrasimy dużą dawką dobrego humoru, którego każdemu uczestnikowi nalejemy do głowy (a nawet do kieszeni...). Gwarantujemy, że uśmiech nie zejdzie z ich twarzy!

