



XII BAŁTYCKI FESTIWAL NAUKI

Stoisko "Poznaj morze z Piratami (I)" poprzez wykorzystanie niekonwencjonalnej aranżacji - stylizacja stoiska na statek piracki i obsługi stoiska na piratów, ma pomóc w zainteresowaniu gości tematyką różnorodności biologicznej Morza Bałtyckiego i potrzebą jej ochrony. Wykorzystanie żywych organizmów, reprezentujących gatunki inżynieryjne (*Zostera marina*, *Mytilus trossulus*), inwazyjne (np. *Rhithropanopeus harrisi*) oraz typowych przedstawicieli fauny Bałtyckiej, pomoże w zrozumieniu funkcjonowania ekosystemów morskich oraz wpływu jakie działalność człowieka na nie wywiera. Dodatkowe atrakcje (m. in. kuchnia molekularna, modele anatomiczne zwierząt, konkursy z nagrodami) pozwolą dotrzeć z proekologicznym przesłaniem do szerokiej grupy odbiorców.

Stoisko "Poznaj morze z Piratami (II)" również utrzymane w tematyce pirackiej, przykuje uwagę gości Pikniku Naukowego i ułatwi zobrazowanie wykorzystania fotografii podwodnych w bezinwazyjnych badaniach ekosystemów morskich. W celu zaprezentowania głównego tematu stoiska, wykorzystane zostaną wysokorozdzielcze fotografie wielkoformatowe, prezentujące podwodny świat z nieznannej perspektywy. Udostępnienie broszur i informatorów tematycznych pozwoli na przedstawienie woj. pomorskiego i Morza Bałtyckiego jako atrakcyjnych turystycznie miejsc, w których ochrona środowiska jest szczególnie istotna. Uwaga gości zostanie również zwrócona na nurkowanie, jako coraz powszechniej wykorzystywaną metodę badań środowiska i interesujący sposób na spędzanie wolnego czasu.

Wykład prowadzony przez studentów SKN Oceanografów, we współpracy z KN Bezpieczeństwa Morskiego, ma na celu przedstawienie w przystępny sposób problematyki piractwa, w klasycznym tego słowa znaczeniu, w kontekście zarówno historycznego wyglądu tego zjawiska jak i jego współczesnej odmiany. Ważnym aspektem wykładu będzie przedstawienie słuchaczom zagadnienia piractwa ekologicznego poprzez analizę prowadzonych obecnie proekologicznych działań na morzu. Przedstawione zostaną ich cele, sposoby realizacji i kontrowersje jakie za sobą pociągają. Zakończeniem wykładu będzie interaktywna dyskusja ze słuchaczami, której celem będzie próba stworzenia jednostronnej opinii na temat potrzeby i sposobów prowadzenia działalności proekologicznej w morzu.