

FIZYKA DLA MEDYKA to największa w Polsce konferencja poświęcona w pełni zagadnieniom fizyki medycznej i inżynierii biomedycznej. Z każdą edycją bierze w niej udział coraz większa liczba studentów z całego kraju; na tegorocznym, trzecim już wydaniu, spodziewamy się gościć kilkuset uczestników.

Konferencja organizowana jest na prestiżowej, jednej z najlepszych w Polsce uczelni technicznych – Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej. Wydział ten, posiadający status KNOW (Krajowy Naukowy Ośrodek Wiodący), otrzymał najwyższą ocenę (A+) dla jednostek naukowych w Polsce, nadaną przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (ocenę tę otrzymało zaledwie 37 spośród 960 ośrodków naukowych).

„Jednostki naukowe z prestiżową oceną kategorii „A+”, razem z Krajowymi Naukowymi Ośrodkami Wiodącymi są elitą polskiej nauki.” – prof. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Organizatorem konferencji jest Studenckie Koło Naukowe Fizyków Medycznych KERMA (<http://kerma.fis.agh.edu.pl/>) zrzeszające studentów fizyki medycznej oraz kierunków pokrewnych. Naszym celem jest poszerzanie wiedzy, zarówno własnej, jak i innych. Dzieje się to poprzez realizację wielu projektów takich jak:

„**Bezinwazyjne Monitorowanie Pacjentów**” – stosując zaawansowane techniki analizy i przetwarzania obrazów dążymy do stworzenia systemu monitorującego funkcje życiowe pacjentów jedynie na podstawie obrazu z kamery.

„**AGH junior**” – służy popularyzacji fizyki i nauk ścisłych wśród najmłodszych – uczniów szkół podstawowych i gimnazjów. Projekt składa się z serii wykładów pokazowych, pozwalających jak najlepiej zobrazować zagadnienia fizyczne, jednocześnie udowadniając, że nauka może być ciekawa i przyjemna.

Jednak największym przedsięwzięciem koła jest konferencja „Fizyka dla Medyka”, która łączy oba nasze cele – pozwala nam uczyć się od specjalistów światowej klasy i jednocześnie dzielić doświadczenia ze studentami z całej Polski. Zaproszeni goście, prelegenci oraz słuchacze, mają okazję dowiedzieć się o najnowszych osiągnięciach technologicznych w dziedzinie technik obrazowania, dozymetrii, medycyny nuklearnej, a także telemedycyny i zastosowania rozwiązań informatycznych w medycynie. Wszystko to ulokowane w Królewskim Mieście Krakowie, co w połączeniu ze spotkaniami integracyjnymi, pozwala na zapewnienie przeżyć zarówno naukowych, kulturalnych, jak i towarzyskich.

Jednak prestiż uczelni i wydziału, a także zaangażowanie studentów nie wystarczy, potrzebne jest także wsparcie sponsorów - Firm, którym przyświecają wyższe cele.

Jeśli jedną z idei Firmy jest wspieranie polskiej nauki, szerzenie wiedzy i kształcenie przyszłej kadry specjalistów, to niech zostanie naszym partnerem!

Partnerzy konferencji mogą liczyć na udział w całym procesie promocyjnym Konferencji, a także reklamę i dystrybucję materiałów promocyjnych adekwatnie do zaangażowania finansowego.

Zostań naszym Partnerem lub Sponsorem:

1. PARTNER (bez wsparcia finansowego)

Zapewniamy podstawową promocję na Konferencji poprzez:

- umieszczenie banneru Firmy na stronie internetowej Konferencji, w zakładce Partner (www.fizykadlamedyka.pl)
- wymienienie Partnera na materiałach promocyjnych Konferencji (plakaty, ulotki, e-materiały), a także specjalnie przygotowanym prospekcie
- możliwość dystrybucji własnych materiałów promocyjnych i gadżetów (poprzez organizatorów Konferencji) lub umieszczenia własnego stoiska promocyjnego
- udostępnienie informacji o nawiązaniu partnerstwa na mediach społecznościowych Konferencji (Facebook)

2. SPONSOR (przy wsparciu finansowym)

Zapewniamy poszerzoną promocję firmy na Konferencji poprzez pakiet Partnera oraz:

- umieszczenie banneru Firmy na stronie internetowej Konferencji, w zakładce Sponsor (www.fizykadlamedyka.pl)
- możliwość wyświetlenia logo Sponsorów pomiędzy wykładami
- możliwość wystawienia roll-up'ów przed i w sali seminaryjnej
- umieszczenie logo Sponsora na gadżetach konferencyjnym
- możliwość wystawienia prelegenta na seminarium (do 15 minut); prezentacja Firmy lub konkretnego zagadnienia w temacie Konferencji – do wcześniejszego uzgodnienia
- wymienienie obecności Sponsora podczas przerw kawowych oraz podczas rozpoczęcia i zakończenia Konferencji

Zachęcamy serdecznie do współpracy, gdyż trudno o lepsze narzędzie promocji firmy, zwłaszcza wśród potencjalnej przyszłej kadry.

W razie pytań prosimy o kontakt z Koordynatorem Zespołu ds. Sponsorów - Karolem Manijakiem: karol.manijak@gmail.com

lub poprzez: kontakt.fizykadlamedyka@gmail.com

