

Politechnika Poznańska uczelnia otwartą dla wszystkich – aktualności projektowe

W ramach projektu Politechnika Poznańska uczelnia otwartą dla wszystkich (współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków EFS w ramach Programu Operacyjnego „Wiedza Edukacja Rozwój”, Oś priorytetowa III „Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju”, Działanie 3.5 „Kompleksowe programy szkół wyższych”) w dniach 19-24 listopada odbył się bezpłatny obóz sportowy w Sudechach Zachodnich z noclegiem w Karpaczu. Wyjazd stanowił realizację kolejnego zadania skierowanego do studentów i doktorantów Politechniki, którego zasadniczym celem, poza walorami sportowymi, była integracja środowiska akademickiego, bliższe poznanie się osób z i bez niepełnosprawności, oswojenie własnych i cudzych ograniczeń.

Wyjazd okazał się sukcesem, o czym szczegółowo opowiedział **Dominik Czerkawski**, uczestnik obozu a zarazem członek Zespołu do spraw dostępności – jego barwna relacja zamieszczona jest na stronie projektu:

<https://bon.put.poznan.pl/power-3-5/dzialania-edukacyjne/oboz-sportowy-w-gorach>

Innym wydarzeniem projektowym, równie dobrze odebranym przez uczestników, było dwuetapowe szkolenie *Stany zagrożenia, bezpieczeństwo i ewakuacja* mające na celu podniesienie świadomości i wiedzy nt. osób z niepełnosprawnościami. Pierwsza część w formie on-line (23 listopada) miała charakter teoretyczny, zaś druga, stacjonarna, odbyła się kilka dni później w DS1 i została przeprowadzona w formie warsztatów, które obejmowały: ćwiczenia z ewakuacji osób niewidomych; trening ewakuacji i stosowania gaśnic; ćwiczenia z użycia maty i krzeselka ewakuacyjnego oraz z poruszania się w zadmionym pomieszczeniu. Opinie uczestników, czyli ponad 30 pracowników Politechniki były jednoznacznie pozytywne i zawierały się w komentarzu: *To pierwsze szkolenie, gdzie mogę praktycznie nauczyć się różnych technik niezbędnych do zapewnienia bezpieczeństwa – nauka przez użytkowanie, zabawę i na własnych błędach :-)*

Zapraszamy do lektury i zapisów na kolejne wydarzenia projektowe, o których szerzej opowiemy w kolejnym numerze Głosu.

Dr inż. Marcin Rodziewicz wicemistrzem Polski na pełnym dystansie Ironman

Pracownik Instytutu Radiokomunikacji Wydziału Informatyki i Telekomunikacji pokonał 3,8 km wpraw (pływanie), 180 km na rowerze (wyścig kolarski) oraz 42,2 km biegiem, a wszystko to w czasie 9:16:23. Dr **Marcin Rodziewicz** startował w kategorii M35 (wiek 35-39 lat). Swoją czas określił jako rewelacyjny, a wyczynu dokonał podczas jubileuszowych XX zawodów triathlonowych Castle Triathlon Malbork im. Bartosza Kubickiego. Z kolei w klasyfikacji generalnej w zawodach Garmin Iron Triathlon Nieporęt 2021 zajęł 3. miejsce na dystansie 1/2 Ironman (1,9 km pływanie, 90 km wyścig kolarski, 21,1 km bieg) z czasem 04:29:51.

Absolwent budownictwa Politechniki Poznańskiej z najlepszą pracą dyplomową w Polsce

Tomasz Tyszkiewicz wygrał konkurs zorganizowany przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Z uwagi na pandemię konkurs, który odbył się w roku 2021 dotyczył lat akademickich 2017/18 oraz 2018/19. Absolwent kierunku budownictwo – magister inżynier Tomasz Tyszkiewicz zaprezentował i porównał metody projektowe zawarte w aktualnych Normach Europejskich, z metodą polegającą na uwzględnieniu oddziaływań membranowych w projektowaniu stropów zespolonych stalowo-betonowych. Autor wskazał na znaczne rezerwy nośności ogniowej tkwiące w stropach zespolonych. Warto nadmienić, że metoda stosowana przez Tomasza Tyszkiewicza będzie częścią zbliżającej się nowej generacji Eurokodu 1994-1-2. Promotorem pracy był dr hab. inż. **Adam Glema**, prof. PP, a współpromotorem mgr inż. **Wojciech Szymkuć**.