

SZYMON MATUSZEWSKI AMBASADOREM PROGRAMU AWS EDUCATE STUDENT

Marcin Mrugalski, Michał Doligalski

Wydział Informatyki Elektrotechniki i Automatyki

20 kwietnia 2020 r. firma Amazon ogłosiła listę 250 osób z całego świata, które zakwalifikowały się do programu AWS Educate Student Ambassador Program. Jedną z dwóch osób z Polski, które uzyskały prestiżowy tytuł Ambasadora AWS jest Szymon Matuszewski, student informatyki na Wydziale Informatyki Elektrotechniki i Automatyki UZ.

Ambasadorzy AES Educate Student są wybierani co roku w drodze konkursu, w ramach którego prezentowali swoje osiągnięcia naukowe, a także pozalekcyjne. Program zapewnia studentom zdobycie doświadczenia, ale także obejmuje wsparcie dla społeczności akademickiej w celu rozwoju kompetencji w zakresie cloud.

Ambasadorzy otrzymują szereg korzyści w celu zwiększenia ich umiejętności zawodowych, mają dostęp do ekspertów AWS podczas seminariów i spotkań. Mają także możliwość realnego wpływu na produkty i marketing rozwiązań AWS. W ciągu roku

akademickiego Ambasadorzy prowadzą działania związane z AWS na terenie uczelni, na przykład takie jak: prezentacje i seminaria, współpraca ze startupami studenckimi czy udział w hakatonach.



Fot. z Wydziału

Jak mówi o sobie Szymon Matuszewski - *Od paru lat interesuję się chmurami publicznymi i kulturą DevOps, a to wszystko zaczęło się w MetaPack, gdzie miałem okazję uczyć się dobrych praktyk zarządzania dość sporymi środowiskami. Nie lubię monotonii i wykonywania manualnej pracy, którą da się zautomatyzować.*

Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki będzie wspierał działania Szymona Matuszewskiego, polegające na organizowaniu wydarzeń, wykładów i seminariów tematycznych.

Serdecznie gratulujemy prestiżowego wyróżnienia.

JAK WSPÓŁPRACA RZĄDU Z SEKTOREM PRYWATNYM UNIEZALEŻNIŁA USA OD ROSJI

DEBATA ONLINE POLSKIEGO TOWARZYSTWA MEDYCyny KOSMICZNEJ

Jakub Szczepański

Student Collegium Medicum UZ

Pierwszy raz od 2011 r. USA przeprowadzą ze swojego terytorium załogową misję na Międzynarodową Stację Kosmiczną. Jest to wspólne przedsięwzięcie NASA i SpaceX. Po zakończeniu programu promów kosmicznych Stany Zjednoczone korzystały z technologii raketowych udostępnianych przez Federację Rosyjską. Dzięki tej współpracy astronauta NASA mogli odbywać misje kosmiczne. Załogowy lot planowany jest na 27 maja br. z wykorzystaniem rakiety Falcon 9 skonstruowanej przez prywatną firmę SpaceX.

To niezwykle ważne wydarzenie o geopolitycznym znaczeniu jest również krokiem w kierunku załogowych misji na Marsa planowanych przez SpaceX. Z tego powodu Polskie Towarzystwo Medycyny Kosmicznej, którego Prezesem Zarządu jest Dziekan Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego dr hab. n. med. Agnieszka Ziółkowska, prof. UZ, organizuje debatę pod hasłem: *Jak współpraca Rządu z sektorem prywatnym uniezależniła USA od Rosji.* Jednym z partnerów wydarzenia jest Związek Przedsiębiorców i Pracodawców, a w samej rozmowie weźmie udział także student kierunku lekarskiego - Jakub Szczepański - Przewodniczący Koła Naukowego Medycyny Kosmicznej. Debatę odbędzie się 26 maja i będzie transmitowana w mediach społecznościowych!



Od lewej: prof. Agnieszka Ziółkowska, Jakub Szczepański podczas Space Medicine EXPO 2018, Fot. Ewa Sobieraj