

Znak czasu – rektor PG wybrany zdalnie

Funkcję rektora Politechniki Gdańskiej przez kolejne cztery lata będzie sprawował prof. Krzysztof Wilde. Urzędujący rektor był jedynym kandydatem i zdobył 80% głosów elektorów uczelni. W związku ze stanem epidemii wybory, które odbyły się 9 kwietnia, zostały przeprowadzone w formie zdalnej przy użyciu elektronicznych środków komunikacji. Frekwencja wyborcza wyniosła 100%, a nowa kadencja rektora rozpocznie się 1 września 2020 r.

– Ponowny wybór na stanowisko rektora to dla mnie wielki zaszczyt i wyróżnienie, ale też motywacja do dalszej, ciężkiej pracy – mówił



prof. Krzysztof Wilde tuż po ogłoszeniu nominacji. – Dzięki uzyskaniu pod koniec ub.r. statusu uczelni badawczej, Politechnika Gdańska ma niepowtarzalną szansę na szybki rozwój i znaczącą poprawę

swojej pozycji naukowej w Polsce i na świecie. Zamierzam kreować działania i wspierać wszystkie inicjatywy, które pozwolą pracownikom i studentom efektywnie pracować z otoczeniem społeczno-gos-

podarczym, budując dobrobyt Gdańska i regionu – dodał rektor PG.

Prof. Krzysztof Wilde jest specjalistą w zakresie mostownictwa, mechaniki budowli oraz diagnostyki, ale także geodezyjnego monitoringu konstrukcji inżynierskich, członkiem korespondentem PAN. Na Politechnice Gdańskiej pełnił m.in. funkcję dziekana Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, który kształcał na kierunku geodezja i kartografia. W 2019 r. został rektorem PG po niespodziewanej śmierci poprzedniego rektora prof. Jacka Namieśnika.

Źródło: PG

Copernicus Hackathon Polska 2020 rozstrzygnięty

Zwycięzcą Copernicus Hackathon Polska 2020 został zespół **Let's Save The Rain** z Poznania (fot. poniżej), który stworzył narzędzie wspomagające zarządzanie wodą opadową z wykorzystaniem danych satelitarnych. Projekt pod patronatem Sweco Consulting zrealizowali: Kamil Jawgiel, Katarzyna Pędziwiatr, Krzysztof Achtenberg, Olga Nowakowska i Maria Dolniak. Nagrodą główną hackathonu jest uczestnictwo w rocznym, międzynarodowym programie Copernicus Acceleration, który pomoże rozwinąć zespołowi swój pomysł w pełnoprawny biznes. Pierwsza część rywalizacji odbyła się 7 marca, jeszcze w tradycyjnych warunkach, w przestrzeni łódzkiego SkyHuba. Był to dzień szkoleń i warsztatów z udziałem ekspertów z branży. Plano-

wany na kolejny tydzień finał został już rozegrany on-line ze względu na pandemię koronawirusa. Zespoły nagrały swoje finałowe prezentacje na wideo i przestały do oceny jury. Następnie przeprowadzono serię telekonferencji. Po rozmowach z zespołami jury podjęto decyzję, do kogo trafią nagrody. Poza nagrodą główną były również dodatkowe atrakcje:

- 20 godzin mentoringowych od Space Bridge Fund powędrowało do zwycięskiego zespołu **Let's Save The Rain** z Poznania.
- 10 godzin mentoringowych od firmy Kapitech oraz voucher dostępu do serwisu CreoDIAS zostały przyznane **AgriSen**



– zespołowi z Rumunii, który zaproponował platformę monitoringu pól dla rolników, organizacji rządowych i naukowców. W finale wzięły udział jeszcze dwa inne zespoły. **Almine CityForm** z Krakowa zaproponował narzędzie wspomagające projektowanie infrastruktury miejskiej, planowanie inwestycji i prognozowanie popytu obywateli na usługi. Z kolei **Urban Alert** z Łodzi stworzył aplikację, która rozpoznaje inwestycje i budynki niezgodne z lokalną polityką przestrzenną i tworzy powiadomienia dla samorządów lokalnych.

Organizatorami Copernicus Hackathon Polska są: firma Kapitech wspólnie z Astri Polska, Instytutem Geodezji i Kartografii oraz SkyHubem. Jury konkursu składało się z przedstawicieli organizatorów, a także Polskiej Agencji Kosmicznej oraz Space Bridge Fund.

Radek Grabarek (Kapitech)

