

Prezes OPEGIEKA Elbląg odznaczony

3 maja prezes OPEGIEKA Elbląg Adam Augustynowicz został odznaczony przez wojewodę warmińsko-mazurskiego Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. W uzasadnieniu napisano: „Za wybitne zasługi w dziedzinie rozwoju innowacyjności i wzrostu konkurencyjności polskiej gospodarki”. Adam Augustynowicz jest specjalistą ds. systemów informacji przestrzennej, absolwentem Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie (obecnie UWM) w zakresie geodezji gospodarczej. Jak podkreśla OPEGIEKA w komunikacie prasowym, od pierwszego dnia pracy w przedsiębiorstwie (1993 r.) Adam Augustynowicz zaangażowany jest w prace badawczo-rozwojowe. Od 2000 roku jest liderem przemian technologicznych w firmie, który z sukcesem implementuje wyniki prac badawczo-rozwojowych. Zbudował model przedsiębiorstwa XXI wieku unikalny nie tylko w Polsce, ale i w Europie, z potencjałem do dalszego rozwoju.



Wojewoda Artur Henryk Chojecki i prezes OPEGIEKA Adam Augustynowicz

Najważniejsze dokonania Adama Augustynowicza:

- 1993-1995 – współtworzenie oprogramowania Nobel oraz tzw. standardu elbląskiego tworzenia map numerycznych;
- 1996-1997 – pionierskie w kraju wdrożenie technologii fotogrametrii cyfrowej;
- 1997 – uruchomienie pierwszego w kraju numerycznego ODGiK;
- 1998-2001 – kierowanie wdrożeniem Systemu Zarządzania Numerycznym Planem Generalnym PKN Orlen;

- 2007-2013 – transformacja OPEGIEKA w Centrum Badawczo-Rozwojowe zwieńczona Statusem CBR;
- 2011-2022 – utworzenie Zakładu Fotolotniczego wyposażonego w 4 platformy lotnicze wraz z sensorami (wielkoformatowe kamery lotnicze, skanery, kamery ukośne);
- 2011-2022 – uruchomienie profesjonalnego Data Center; wdrożenie technologii big data i sieci neuronowych do automatyzacji procesów przetwarzania danych.

Źródło: OPEGIEKA Elbląg

Janusz Walo nadal na czele SGP



Fot. WIGiK PW

Podczas XL Walnego Zebrania Delegatów (Białystok, 20-22 maja) prezesem Stowarzyszenia Geodetów Polskich na kadencję 2022-2026 został dr hab. Janusz Walo, który kieruje tą organizacją od 2017 roku. Wyboru dokonano jednogłośnie, innej kandydatury nie

było. Delegaci jednogłośnie udzielili również absolutorium ustępującemu zarządowi i wybrali jego nowy skład. I tak w Zarządzie Głównym SGP zasiądzie 13 osób:

- Izabela Pawłowska (oddział Łódź),
- Marian Brożyna (oddział Białystok),
- Małgorzata Buśko (oddział Kraków),
- Tomasz Malinowski (oddział Wrocław),
- Krzysztof Bakula (oddział Warszawa),
- Agata Milkiewicz (oddział Olsztyn),
- Dariusz Wilczewski (oddział Białystok),
- Przemysław Janik (oddział Kielce),
- Andrzej Pachuta (oddział Warszawa),
- Sławomir Czuj (oddział Gdańsk),
- Sławomir Łapiński (oddział Warszawa),
- Maria Songin (oddział Suwałki),
- Szymon Rymśa (oddział Warszawa).

Ponadto podczas Walnego Zebrania Delegatów wybrano nową Komisję Rewizyjną oraz nagrodzono zasłużonych członków organizacji. Członków komisji oraz listę nagrodzonych można znaleźć na Geoforum.pl w wiadomości z 23 maja.

JK

Laboratorium lotnicze i kosmiczne PW

14 maja Politechnika Warszawska otworzyła laboratorium Ośrodka Badań Lotniczych i Kosmicznych (OBLot) na lotnisku w Przasnyszu. To unikalne w skali kraju i Europy miejsce, gdzie prowadzone są badania nad bezałogowymi statkami powietrznymi oraz technologiami radarowymi. Z laboratorium będą korzystał m.in. pracownicy i studenci Wydziału Geodezji i Kartografii PW.

Nowe laboratorium obejmuje pracownie i warsztaty pozwalające na wytwarzanie, testowanie i serwisowanie dronów. Powstało również centrum obliczeniowe i system monitorowania przestrzeni powietrznej wykorzystujący radary pasywne. Dzięki temu Przasnysz jest pierwszym na świecie miastem, którego przestrzeń powietrzna jest monitorowana za pomocą tej technologii. – Otwarcie ośrodka jest olbrzymim sukcesem, wpisującym się

w realizację aktualnej strategii Politechniki Warszawskiej – powiedział w trakcie uroczystości prof. Krzysztof Zaremba, rektor PW. – Dzięki współpracy z władzami samorządowymi, administracją rządową oraz wykorzystaniu środków Unii Europejskiej mamy możliwość prowadzenia unikalnych i bardzo potrzebnych badań. Drony to dziś stały element naszej rzeczywistości, a ich rola – także ze względu na sytuację międzynarodową – będzie wzrastać. Cieszę się, że Politechnika Warszawska jest liderem w tej dziedzinie i gratuluję sukcesu wszystkim zaangażowanym w powstanie laboratorium – mówił rektor. Budowa laboratorium jest jednym z elementów projektu „Terenowy Poligon Badawczo-Wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” realizowanego przez PW. Koszt inwestycji to 33 mln zł.

Źródło: PW