

Zgromadzenie ogólne ZP PPTF

15 lutego 2019 roku o godz. 11:00 odbyło się zgromadzenie ogólne Związku Pracodawców „Polska Platforma Technologiczna Fotoniki” (PPTF). Posiedzenie odbyło się w siedzibie spółki Vigo System S.A. przy ul. Poznańskiej w Ożarowie Mazowieckim. Stowarzyszenie Elektryków Polskich uczestniczyło w tym spotkaniu jako obserwator.

VIGO System S.A. jest światowym liderem w produkcji niechłodzonych, fotonowych detektorów podczerwieni zastosowanych między innymi w łaziku marsjańskim Curiosity, który 6 sierpnia 2012 r. wylądował na Czerwonej Planecie w ramach programu NASA. Podczas spotkania podsumowano działalność ZP PPTF w 2018 roku. Podjęto także uchwałę w sprawie finansowania stanowiska Business Developera, którego jednym z podstawowych zadań będzie zdobywanie środków na działalność związaną z prowadzonymi akcjami czy publicznymi dotacjami (poprzez jednorazową składkę od podmiotów będących członkami oraz od tych ,którzy wstąpią do PPTF). Polska Platforma Technologiczna Fotoniki (w skrócie PPTF) powstała 27 lutego 2013 roku w siedzibie PCO S.A. Powstanie platformy było wspólnym przedsięwzięciem przedsiębiorstw, stowarzyszeń, wyższych uczelni oraz instytutów badawczych działających w Polsce w obszarze fotoniki, które wpisywało się w podejście Unii Europejskiej wobec najbardziej innowacyjnych obszarów gospodarki w Europie. Inicjatywa UE w zakresie budowy europejskich platform technologicznych służy osiągnięciu znacznych efektów wzrostu gospodarczego poprzez inicjowanie i wdrażanie działań innowacyjnych w partnerstwie publiczno-prywatnym. Stawiając czoło wyzwaniom naukowo-technicznym, nakreślonym w Strategii Europa 2020 i w polskich dokumentach strategicznych dotyczących rozwoju kraju, fotonika jest obecnie jedną z kluczowych technologii UE. PPTF ma charakter otwarty, w każdej chwili mogą przystąpić do niej nowi członkowie. 23 maja 2017 roku przedstawiciele polskich firm z branży fonicznej, skupionych w konsorcjum Polska Platforma Technologiczna Fotoniki, zdecydowali o przekształceniu konsorcjum w Związek Pracodawców „Polska Platforma Technologiczna Fotoniki”. Dzięki nowej formule prawnej branża będzie mogła skuteczniej pracować m.in. nad koordynacją prac badawczo– rozwojowych czy popularyzacją technologii w Polsce.