

Ożarów Mazowiecki, dnia 5 stycznia 2021 r.

### List poparcia

Do wszystkich zainteresowanych,

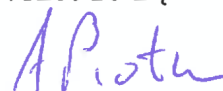
PPTF, czyli Polska Platforma Technologicznej Fotoniki, popiera inicjatywę stworzenia fundacji Candela przez Michała Karpińskiego, Mihaia Sustera, Piotra Węgrzyna oraz Adama Widomskiego.

PPTF został założony w celu wspomaganie realizacji zadań naukowo–technicznych nakreślonych w Strategii Europa i polskich dokumentach strategicznych dotyczących rozwoju naszego kraju. Myślą przewodnią PPTF od początku samego było wzmacnianie współpracy pomiędzy sektorami nauki, badań i rozwoju, przemysłu, edukacji, rynku pracy, służb państwowych oraz organizacji otoczenia społeczno-gospodarczego na rzecz współkształtowania i realizacji programów, planów i strategii na poziomie narodowym oraz europejskim. W ramach PPTF prowadzone są działania nad opracowaniem takich technologii i produktów, których wdrożenie na rynek docelowy stworzy realną szansę na wytworzenie wzrostu gospodarczego opartego na wiedzy i innowacyjności. Głęboko wierzymy, że technologie fotoniczne, które zostały uznane przez Unię Europejską za dział kluczowy dla rozwoju nauki, mają ogromną szansę w niedalekiej perspektywie zwiększyć konkurencyjność i przyspieszyć rozwój nowych produktów z wielu branż.

Zarząd PPTF w szczególności docenia deklarację programową powstającej fundacji Candela dotyczącą aktywnego promowania ogłoszeń o pracę między jednostkami naukowymi oraz wspierania studentów, doktorantów i młodych doktorów w rozwoju ich kariery naukowej. Wspomaganie osób, które będą tworzyły przyszłe kadry dla gospodarki opartej na nowoczesnych technologiach przyczyni się do rozwoju polskiej fotoniki oraz umożliwi ściągnięcie do kraju zagranicznych ekspertów.

W Polsce bardzo brakuje obecnej w krajach zachodnich synergii między światem nauki oraz przemysłem. Dlatego, w imieniu PPTF, popieram inicjatywę stworzenia fundacji Candela, ponieważ jestem przekonany, że ta organizacja ma szansę stanowić brakujący element ekosystemu, który umożliwi płynny transfer doświadczeń i wypracowanych rozwiązań między jednostkami naukowymi oraz polskim przemysłem fonicznym.

Prezes Zarządu



Dr inż. Adam Piotrowski