

Podkarpackie Centrum Innowacji będzie wspierać naukowców Wydziału

29 października br. odbyło się uroczyste przekazanie symbolicznych grantów na prace B+R jednostek naukowych realizowanych w ramach projektu pt. „Podkarpackie Centrum Innowacji”, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Interdyscyplinarny zespół w składzie: dr inż. Rafał Oliwa (lider) i mgr inż. Katarzyna Bulanda z Zakładu Kompozytów Polimerowych - WCh, dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. PRz, dr inż. Grzegorz Karnas i mgr inż. Kamil Filik z Katedry Elektrotechniki i Podstaw Informatyki – WEiI oraz dr inż. Maciej Pytel z Katedry Nauki o Materiałach – WBMiL otrzymał finansowanie projektu pt.: „Ognioodporne kompozyty przewodzące stosowane jako elementy konstrukcyjne statków powietrznych” w kwocie 196 580,00 zł.

Efektami prac będzie technologia materiałów kompozytowych wzmocnionych włóknami z osnową polimerową, które dzięki uzyskanej odporności na płomień oraz wyładowania atmosferyczne będą dedykowane jako zewnętrzne materiały konstrukcyjne statków powietrznych.



Fot. B. Motyka