

Biała Podlaska, 01.03.2020

dr Adam Szepeluk

Broker Innowacji  
Państwowa Szkoła Wyższa  
im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej  
tel. 513-258-470  
e-mail: a.szepeluk@pswbp.pl

## Oferta dotycząca możliwości zastosowania technologii wytwarzania ogniw fotowoltaicznych o modyfikowanej topografii

W Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej została opracowana technologia wytwarzania ogniw fotowoltaicznych o zmodyfikowanej powierzchni czynnej (absorbującej) promieniowanie słoneczne. Nowa technologia powstała dzięki środkom pozyskanym z projektu Inkubator Innowacyjności 2.0 w ramach projektu pozakonkursowego „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”, Działanie 4.4 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

W chwili obecnej poszukujemy partnera biznesowego, z którym będziemy mogli przeprowadzić innowacyjne badania przy wykorzystaniu naszej technologii, a w szczególności:

- zwiększenia powierzchni czynnej cienkowarstwowych ogniw fotowoltaicznych poprzez modyfikację procesu wytwarzania.

- zwiększenia powierzchni czynnej cienkowarstwowych ogniw fotowoltaicznych poprzez zmiany podłoży (materiałów składowych).



Prosimy o kontakt, jeżeli wyrażają Państwo chęć współpracy.

Z poważaniem  
Adam Szepeluk