

## FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU NA KONKURS POLYTECHNICA NOVA

Nazwa projektu	
Otwarte laboratorium technik wytwarzania, magazynowania oraz energetycznego wykorzystania wodoru	
Obszar konkursowy (Proszę wskazać wybrany/wybrane)	
Rozwój dydaktyki	<input checked="" type="checkbox"/>
Nowe technologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Społeczna odpowiedzialność uczelni	<input checked="" type="checkbox"/>
Typ projektu (Proszę wskazać wybrany/wybrane)	
Inwestycyjny	<input checked="" type="checkbox"/>
Zakupowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Organizacyjny	<input checked="" type="checkbox"/>
Koszty projektu	
1. Koszty transportu aparatury plazmowej do syntezy nanomateriałów węglowych z Uniwersytetu w Montpellier 2. Instalacja elektryczna (do stanowiska z aparaturą plazmową)- zasilanie 100A (inwerter) 3. Pompa próżniowa do stanowiska plazmowego 4. Instalacja wodna do chłodzenia stanowiska 5. Układ wentylacji (do stanowiska z aparaturą plazmową). butle z czynnikiem plazmotwórczym Argon i Hel - 4200 zł Koszt całkowity - 64200zł.	
Lista załączników dołączonych do formularza konkursowego (w tym opis projektu i jego wpływu na rozwój Uczelni – maksymalnie 10 tys. znaków ze spacjami)	
Opis projektu i jego wpływu na rozwój Uczelni	
Autor/autorzy projektu, dane kontaktowe autorów (telefon, adres e-mail w domenie pwr)	
dr inż. Monika Tkaczuk, monika.tkaczuk@pwr.edu.pl, adiunkt W3; Tomasz Rybak, 255002@student.pwr.edu.pl, Przewodniczący Studenckiego Koła Naukowego „Płomień”;	

dr inż. Justyna Rogacka, justyna.rogacka@pwr.edu.pl, adiunkt W9  
mgr inż. Krystian Krochmalny, krystian.krochmalny@pwr.edu.pl, doktorant W9  
mgr inż. Dominik Bielecki, dominik.bielecki@pwr.edu.pl, doktorant W9  
Prof. dr hab. inż. Halina Pawlak-Kruczek, halina.pawlak@pwr.edu.pl, Dyrektor Centrum  
Technologii Wodorowych i Odnawialnych Źródeł Energii (CTW\_OZE)