

Wydział Górniczo-Hutniczy  
ul. Staszica w Krakowie  
**WYDZIAŁ ODLEWNICTWA**  
30-053 Kraków, ul. Reymonta 2/1  
tel. 012 617 27 29, fax 012 633 63 48  
.....  
Pieczęć jednostki organizacyjnej

Kraków, 16.12.2015

Miejsce, data

## **Raport zawierający wyniki realizacji projektu przeprowadzonego w ramach programu POIG**

W 2015 roku przewidziano osiągnięcie wskaźnika rezultatu w postaci raportu zawierającego wyniki z realizacji projektu. Raport sporządzono w oparciu o dane zawarte w samym wniosku o dofinansowanie oraz zrealizowane działania wynikające z założonych celów projektu, jak też w oparciu o Raport Końcowy i Raport Monitorowania Trwałości Projektu. Raport zawiera zestawienie wyników realizacji projektu uzyskanych do grudnia 2015 roku.

### **DANE DOTYCZĄCE PROJEKTU**

<b>1. Tytuł projektu</b>	Zgłoszenie do międzynarodowej ochrony patentowej wynalazku dotyczącego masy formierskiej lub rdzeniowej wiązanej biodegradowalnym spoiwem polimerowym
<b>2. Numer umowy o dofinansowanie</b>	UDA-POIG.01.03.02-12-001/11-00
<b>3. Data rozpoczęcia realizacji projektu</b>	01.07.2012
<b>4. Data zakończenia realizacji projektu</b>	31.12.2013
<b>5. Numer umowy w AGH</b>	72.72.170.8608
<b>6. Numer kont pozabilansowych</b>	Konto pozabilansowe utworzono w 2015 roku Nr 297.170.8608
<b>7. Data zakończenia okresu trwałości projektu</b>	31.12.2018
<b>8. Osoby upoważnione do kontaktu</b>	Beata Grabowska telefon: 012 617 27 53 Agnieszka Malinowska Telefon: 012 617 48 89

W okresie sprawozdawczym tj. w latach obejmujących 2013-2015:

- Projekt nie został poddany modyfikacji wynikającej ze zmiany charakteru elementu infrastruktury;
- Projekt nie został poddany modyfikacji powodującej uzyskanie nieuzasadnionych korzyści przez beneficjenta lub inny podmiot.

Dodatkowo w okresie ujętym w raporcie zostały przeprowadzone następujące działania:

#### I. KONTROLE PROJEKTU

W okresie sprawozdawczym obejmującym niniejszy raport zostały przeprowadzone kontrole projektu dokonane przez instytucje zewnętrzne:

1. Ośrodek Przetwarzania Informacji Warszawa;
2. Fundacja „Fundusz Współpracy” Warszawa.

#### II. PROMOCJA WYNAŁAZKU STANOWIĄCEGO PRZEDMIOT PROJEKTU

W poniższej tabeli przedstawiono sposób promocji rezultatów projektu w latach 2013-2015.

Rok	Opis działań
2013	<p>Promocja wynalazku, który był przedmiotem projektu została przeprowadzona poprzez stworzenie i upowszechnienie karty informacyjnej o nowym rozwiązaniu technologicznym podczas uczestnictwa w targach i spotkaniach branżowych (56 Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Targi Kompozyt-EXPO 2013, XXXVII Międzynarodowa Konferencja Naukowa Dzień Odlewnika 2013, Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2013). Ponadto informacje na temat istoty projektu były prezentowane podczas wystąpień publicznych i sesji posterowych (prezentacje multimedialne, plakaty).</p> <p>Dane dotyczące wynalazku stanowiącego przedmiot projektu oraz promującego projekt zamieszczono na stronach internetowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.dofs.agh.edu.pl/projekty/poig-132-masa-formerska/">http://www.dofs.agh.edu.pl/projekty/poig-132-masa-formerska/</a></li> <li>2. <a href="http://home.agh.edu.pl/~graboska/">http://home.agh.edu.pl/~graboska/</a></li> </ol>
2014	<p>Promocja projektu została przeprowadzona podczas uczestnictwa w targach i spotkaniach branżowych (57 Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Targi Kompozyt-EXPO 2014, XXXVIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa Dzień Odlewnika 2014, Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2014). Informacje promujące tematykę pomysłu ujętego w projekcie były prezentowane podczas wystąpień publicznych, sesji posterowych, jak też spotkań branżowych z przedstawicielami przemysłu odlewniczego (prezentacje multimedialne, plakaty, prezentacja próbek modelowych).</p> <p>Dane dotyczące wynalazku stanowiącego przedmiot projektu oraz promującego projekt zamieszczono na stronach internetowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.dofs.agh.edu.pl/projekty/poig-132-masa-formerska/">http://www.dofs.agh.edu.pl/projekty/poig-132-masa-formerska/</a></li> <li>2. <a href="http://home.agh.edu.pl/~graboska/">http://home.agh.edu.pl/~graboska/</a></li> </ol>
2015	<p>Promocja projektu została przeprowadzona w ramach uczestnictwa w targach i spotkaniach branżowych (58 Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Targi Kompozyt-EXPO 2015, XXXVII Międzynarodowa Konferencja Naukowa Dzień Odlewnika 2015, Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2015). Promocja projektu i samego pomysłu będącego przedmiotem projektu miała miejsce podczas wystąpień publicznych oraz spotkań ze środowiskiem przemysłu odlewniczego. Rezultaty projektu i jego promocja miała miejsce również podczas organizowanych na konferencjach i targach sesjach posterowych (plakaty). Dodatkowo prezentowano i promowano sam materiał polimerowy</p>



(spoiwo polimerowe), jako produkt zrealizowanych prac badawczych, będących istotą projektu. Dodatkowo w grudniu 2015 roku została przeprowadzona audycja radiowa w programie I Polskiego Radia promująca pomysł badawczy, tj. masę formierską związaną biodegradowalnym spoiwem polimerowym będący przedmiotem niniejszego projektu. Audycja została przeprowadzona w ramach cyklu „Naukowa baza danych - Kulisy odkryć i wynalazków”. Dane dotyczące wynalazku stanowiącego przedmiot projektu oraz promującego projekt zamieszczono na stronach internetowych: 1. <a href="http://www.dofs.agh.edu.pl/projekty/poig-132-masa-formerska/">http://www.dofs.agh.edu.pl/projekty/poig-132-masa-formerska/</a> 2. <a href="http://home.agh.edu.pl/~graboska/">http://home.agh.edu.pl/~graboska/</a>
--

### III. REALIZACJA WSKAŹNIKÓW PROJEKTU

#### A. Wskaźniki produktu

NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ ZAKŁADANA W UMOWIE/WNIOSKU O DOFINANSOWANIE	WARTOŚĆ OSIĄGNIĘTA NA KONIEC REALIZACJI PROJEKTU	STAN OBECNY UTRZYMANE/ZMODYFIKOWANE
Liczba zgłoszeń za granicą	szt.	2	2	2

W przypadku modyfikacji, proszę opisać odstępstwa w zakresie wartości osiągniętych i utrzymanych:

-----

#### B. Wskaźniki rezultatu

NAZWA WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ DOCELOWA WG WNIOSKU	WARTOŚĆ OSIĄGNIĘTA	UWAGI
Liczba opublikowanych raportów zawierających wyniki realizacji projektu	szt.	1	1	Osiągnięcie rezultatu wskaźnika wg wniosku przypada na 2015 rok
Liczba patentów uzyskanych za granicą w wyniku realizacji projektu	szt.	2	0	Osiągnięcie rezultatu wskaźnika wg wniosku przypada na 2017 rok
Liczba skomercjalizowanych wyników badań B+R wykonanych w jednostce naukowej	szt.	1	0	Osiągnięcie rezultatu wskaźnika wg wniosku przypada na 2017 rok

### IV. ARCHIWIZACJA DOKUMENTACJI

Miejsce przechowywania i rodzaj dokumentacji projektowej przechowywanej na wydziale/w jednostce organizacyjnej (z wyłączeniem dokumentacji będącej w gestii administracji centralnej AGH)	Dokumentacja związana z realizacją projektu oraz dokumentacja sprawozdawcza jest przechowywana na Wydziale Odlewnictwa AGH w dziale księgowości oraz u osoby upoważnionej.
---	--

PROREKTOR DS. WSPÓŁPRACY

prof. dr hab. inż. Tomasz Świątek

Akademia Górniczo-Hutnicza  
im. Stanisława Staszica

30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30

DZIEKAN  
Wydziału Odlewnictwa AGH

prof. dr hab. inż. Józef S. Sychta

Pieczęć oraz podpis dziekana/kierownika jednostki organizacyjnej

Kierownik projektu

dr hab. Beata Grabowska