



## DANE PROJEKTU

<b>Akronim:</b>	OVOMAX
<b>Nazwa:</b>	Online Vocational training course on design, manufacture and validation of custom-made orthopaedic, oral and craniomaxillofacial devices.
<b>Numer projektu:</b>	2015-1-PL01-KA202-016969
<b>Okres realizacji:</b>	01-09-2015 – 31-08-2018
<b>Koordinator:</b>	Instytut Techniki Górniczej KOMAG
<b>Strona internet.:</b>	www.ovomax.eu

## SKŁAD KONSORCJUM

INSTYTUT TECHNIKI  
GORNICZEJ  
KOMAG



INSTITUTO DE  
BIOMECANICA DE  
VALENCIA  
IBV



INSTITUTO DE  
BIOMECAÍNICA  
DE VALENCIA

INSTITUTO  
TECNOLÓGICO  
METALMECÁNICO,  
MUEBLE, MADERA,  
EMBALAJE Y AFINES  
AIDIMME



FEDERACIÓN ESPAÑOLA  
DE EMPRESAS DE  
TECNOLOGÍA SANITARIA  
FENIN



ATEKNEA SOLUTIONS  
HUNGARY KFT  
ATEKNEA



## WIADOMOŚCI

1. Spotkanie postępu 1 oraz spotkania Komitetów ds. Jakości oraz Sterującego odbyły się 25.10.2016r. w Instytucie Biomechaniki w Walencji IBV (Hiszpania).



Rys. 1. Spotkanie postępu 1 projektu OVOMAX - instytut IBV, Walencja, Hiszpania

2. Prezentacja projektu OVOMAX na sesji plakatowej podczas Międzynarodowego Forum Innowacyjne Technologie dla Medycyny ITMED, które odbyło się w dniach 7-9.11.2016 w Warszawie.



Rys. 2. Prezentacja projektu OVOMAX

## WIADOMOŚCI

3. Rozpowszechnianie rezultatów projektu na Medica Trade Fair, 14-17 listopada 2016, Düsseldorf, Niemcy.



Rys. 3. Wygłoszenie prezentacji podczas Medica Trade Fair oraz ulotka informacyjna

4. Warsztaty upowszechniające technologie przyrostowe (druk 3D) w medycynie: projekt OVOMAX.

Wydarzenie upowszechniające rezultaty pracy intelektualnej (tzw. Multiplier Event) projektu OVOMAX zorganizowano w dniu 7.02.2017, w jednostce szpitalnej Virgen del Rocío University Hospital (VIRGEN DEL ROCÍO HOSPITAL) w Sewilli (Hiszpania).



Rys. 4. Multiplier Event projektu OVOMAX

## WIADOMOŚCI

5. Prezentacja projektu OVOMAX wraz z rozprowadzaniem ulotek informacyjnych studentom kierunku Biomechanika instytutu IBV.



Rys. 5. Studenci kierunku Biomechanika instytutu podczas prezentacji projektu OVOMAX

## POZNAJ WYKONAWCÓW PROJEKTU

W tym wydaniu Newslettera chcielibyśmy przedstawić kolejny zespół realizujący projekt OVOMAX z Instytutu Biomechaniki z Walencji.

**Instytut Biomechaniki z Walencji (IBV)** to centrum technologiczne zajmujące się badaniem zachowania się ciała ludzkiego i jego interakcją z produktami i środowiskiem. Założony w 1976 Instytut, obecnie funkcjonuje w ramach umowy pomiędzy Walenckim Instytutem Konkurencyjności Przedsiębiorców (IVACE) a Politechniką w Walencji (UPV).

W celu zwiększenia konkurencyjności wśród sektora biznesowego, IBV promuje dobrobyt ludzi poprzez łączenie wiedzy z takich dziedzin jak biomechanika, ergonomia i inżynieria projektowa.

## POZNAJ WYKONAWCÓW PROJEKTU

Następujący specjaliści z instytutu IBV biorą aktywny udział w realizacji projektu OVOMAX:

### CARLOS ATIENZA



Inżynier mechanik ze stopniem dra inż. Odpowiedzialny za prowadzenie zespołu ds. Technologii Ochrony Zdrowia. W skład zespołu wchodzi inżynierowie mechanicy, chirurdzy ortopedzi oraz eksperci z dziedziny nauk biologicznych.

### ANDRÉS PEÑUELAS



Absolwent kierunku Inżynieria Przemysłowa Politechniki z Walencji (UPV), o specjalności inżynier mechanik. W instytucie IBV pracuje jako pracownik naukowy i od 2015 roku zajmuje się prowadzeniem prac badawczo – rozwojowych.

### SUSANA MARANCHÓN PÉREZ



Absolwentka Uniwersytetu Cardenal Herrera-CEU San Pablo (Hiszpania) w dziedzinie przetwarzania informacji. W instytucie IBV pracuje od 2005 roku, w Zakładzie Inżynierii. Jej główne obszary pracy dotyczą planowania i zarządzania szkoleniami organizowanymi przez IBV.