

**dr hab. inż. Lech Olejnik, prof. PW**  
**Zakład Obróbki Plastycznej i Odlewnictwa**  
ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa  
tel. (22) 234 + wew: 8425

Warszawa, 22.10.2018

Dot.: **rozstrzygnięcia konkursu na stanowiska doktorant stypendysta**

## OGŁOSZENIE WYNIKU KONKURSU

Komisja Stypendialna powołana przez Prorektora ds. Nauki Politechniki Warszawskiej Prof. dr hab. Rajmunda Bacewicza w celu rozstrzygnięcia otwartego konkursu na stanowiska doktorant stypendysta w projekcie badawczym Narodowego Centrum Nauki OPUS 14 ST8 (umowa nr UMO-2017/27/B/ST8/00349) postanowiła:

przyznać stypendium na stanowisku doktorant stypendysta „zakres – forming and testing”

**Pani mgr inż. Marcie Ciemiorek,**

przyznać stypendium na stanowisku doktorant stypendysta „zakres – microstructure investigation”

**Pani mgr inż. Marcie Orłowskiej.**

Doktorantki będą uczestniczyły w realizacji projektu badawczego „Złącza metali ultradrobnoziarnistych zgrzewane tarciovo z zastosowaniem wysokiej energii spajania”. Projekt jest realizowany przez pracowników naukowych dwóch zakładów ZOPIO (Z-d Obróbki Plastycznej i Odlewnictwa) oraz ZIS (Z-d Inżynierii Spajania) w pracowniach grupy badawczej UFGbySPD (<http://lolejnik.eta.pl>).

dr hab. inż. Lech Olejnik, prof. PW  
Przewodniczący Komisji Stypendialnej,  
Kierownik projektu

Politechnika  
Warszawska

Zakład Obróbki  
Plastycznej  
i Odlewnictwa  
ul. Narbutta 85  
02-524 Warszawa  
tel. +48 (22) 849 94 37  
tel. +48 (22) 234 84 87  
[www.wip.pw.edu.pl](http://www.wip.pw.edu.pl)