

Kraków, dnia 16 marca 2016 r.

**Wykaz pracowników naukowych Instytutu  
mogących pełnić funkcję opiekuna naukowego**

<i>imię i nazwisko osoby zatrudnionej</i>	<i>tytuł naukowy</i>	<i>stanowisko</i>	Pracownia	<i>dziedzina</i>
<b>Bełtowska - Lehman Ewa</b>	dr hab.	profesor zwyczajny	Pracownia Inżynierii Powierzchni (DN-4)	metalurgia
<b>Czeppe Tomasz</b>	dr hab.	profesor nadzwyczajny	Pracownia Fizykochemii Materiałów (DN-2)	metalurgia
<b>Faryna Marek</b>	prof. dr hab. inż.	profesor zwyczajny	Pracownia Materiałów Warstwowych (DN-7)	inżynieria materiałowa
<b>Fima Przemysław</b>	dr hab. inż.	profesor nadzwyczajny	Pracownia Teorii Procesów Metalurgicznych (DN-1)	metalurgia
<b>Gąsior Władysław</b>	prof. dr hab. inż.	profesor zwyczajny	Pracownia Teorii Procesów Metalurgicznych (DN-1)	metalurgia
<b>Lipiński Marek</b>	dr hab.	profesor nadzwyczajny	Pracownia Materiałów Warstwowych (DN-7)	inżynieria materiałowa
<b>Lityńska - Dobrzyńska Lidia</b>	dr hab.	profesor nadzwyczajny	Pracownia Materiałów Funkcjonalnych i Konstrukcyjnych (DN-3)	inżynieria materiałowa
<b>Major Łukasz</b>	dr hab. inż.	profesor nadzwyczajny	Pracownia Materiałów Funkcjonalnych i Konstrukcyjnych (DN-3)	inżynieria materiałowa
<b>Major Roman</b>	dr hab. inż.	profesor nadzwyczajny	Pracownia Teorii Procesów Metalurgicznych (DN-1)	inżynieria materiałowa
<b>Maziarz Wojciech</b>	dr hab. inż.	profesor nadzwyczajny	Pracownia Materiałów Funkcjonalnych i Konstrukcyjnych (DN-3)	inżynieria materiałowa
<b>Morawiec Adam</b>	dr hab.	profesor nadzwyczajny	Pracownia Struktur Anizotropowych (DN-5)	inżynieria materiałowa
<b>Morgiel Jerzy</b>	prof. dr hab. inż.	profesor zwyczajny	Pracownia Materiałów Funkcjonalnych i Konstrukcyjnych (DN-3)	inżynieria materiałowa
<b>Ozga Piotr</b>	dr hab.	profesor nadzwyczajny	Pracownia Teorii Procesów Metalurgicznych (DN-1)	metalurgia
<b>Paul Henryk</b>	prof. dr hab. inż.	profesor zwyczajny	Pracownia Odształcenia Plastycznego Metali (DN-6)	inżynieria materiałowa
<b>Sztwiertnia Krzysztof</b>	prof. dr hab. inż.	profesor zwyczajny	Pracownia Struktur Anizotropowych (DN-5)	inżynieria materiałowa
<b>Wojewoda-Budka Joanna</b>	dr hab. inż.	profesor nadzwyczajny	Pracownia Materiałów Warstwowych (DN-7)	inżynieria materiałowa
<b>Zięba Paweł</b>	prof. dr hab. inż.	profesor zwyczajny	Pracownia Materiałów Warstwowych (DN-7)	inżynieria materiałowa