

Nagrody rektora za wybitne osiągnięcia dydaktyczne w roku akademickim 2022/2023

Wyróżniające się działania popularyzujące naukę i kształcenie w Uczelni

dr inż. Przemysław Bartczak
prof. dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski
dr inż. Rober Frankowski
dr inż. Tomasz Rozmanowski
dr inż. Martyna Rzelewska-Piekut
dr inż. Wojciech Smulek
dr inż. Andrzej Szymański

Opracowanie i utworzenie nowego laboratorium dydaktycznego

dr inż. Agnieszka Kołodziejczak-Radzimska
dr inż. Anna Parus
dr inż. Monika Rojewska
dr hab. inż. Katarzyna Siwińska-Ciesielczyk, prof. PP
dr inż. Maciej Staszak
dr inż. Mateusz Szczygięlda
dr inż. Jan Urbaniak
dr inż. Marcin Wysokowski
dr inż. Agata Zdarta

Wyróżniająca się forma prowadzenia zajęć dydaktycznych

dr hab. inż. Sławomir Borysiak, prof. PP
prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek
dr inż. Łukasz Ławniczak
dr inż. Amanda Pacholak
dr inż. Waldemar Szaferski

Uzyskanie wyróżnień i nagród w skali przynajmniej ogólnopolskiej przez studentów i/lub doktorantów za prace, których opiekunem naukowym (promotorem) był kandydat do nagrody

dr inż. Beata Kurc
dr inż. Mariusz Sandomierski

Pozostała działalność

dr hab. inż. Magdalena Regel-Rosocka, prof. PP