

**LISTA WNIOSKÓW WYŁONIONYCH DO FINANSOWANIA**

**w ramach I edycji konkursu na finansowanie udziału w zagranicznych szkoleniach, kursach i innych formach usług edukacyjnych podnoszących kompetencje nauczycieli akademickich Politechniki Warszawskiej w zakresie wdrażania nowoczesnych metod kształcenia**

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Wydział	Usługa edukacyjna będąca przedmiotem wniosku
1.	<a href="#">dr inż. Bartłomiej Gładysz</a>	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Szkolenie z projektowania programów kursów i studiów (Course Design Institute) oraz wizyta studyjna [Stany Zjednoczone]
2.	<a href="#">dr inż. Wojciech Grendysa</a>	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Wizyta studyjna: Wizyta w Department of Aerospace vehicles design and control w Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace [Francja]
3.	<a href="#">dr inż. arch. Ewa Jarecka-Bidzińska</a>	Wydział Geodezji i Kartografii	Kurs: Teaching Students to Ask Their Own Questions: Best Practices in the Question Formulation Technique [Wielka Brytania]
4.	<a href="#">dr inż. Wioleta Krupowicz</a>	Wydział Geodezji i Kartografii	Kurs: Supervising thesis students (UTQ module) [Holandia]
5.	<a href="#">dr inż. arch. Anna Lorens</a>	Wydział Architektury	Wizyta studyjna wraz z warsztatami, praktykami w laboratorium w ramach Design Culture, Università Iuav di Venezia [Włochy]
6.	<a href="#">dr Izabela Małeńczyk</a>	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Szkolenie z projektowania programów kursów i studiów (Course Design Institute) oraz wizyta studyjna [Stany Zjednoczone]
7.	<a href="#">dr hab. inż. Agata Pierścieniak</a>	Wydział Zarządzania	Wizyta studyjna: Marketplace [Stany Zjednoczone]
8.	<a href="#">dr inż. Natalia Sajnóg</a>	Wydział Geodezji i Kartografii	Kurs: Supervising thesis students (UTQ module) [Holandia]
9.	<a href="#">dr hab. Sylwia Sysko-Romańczuk, prof. uczelni</a>	Wydział Zarządzania	Wizyta studyjna: Wizyta studyjna w IESE Business School - University of Navarra [Hiszpania]
10.	<a href="#">dr inż. Maciej Zasuwa</a>	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Szkolenie: Digital Twins: Enhancing Model-based Design with AR, VR and MR [Wielka Brytania]