**OMNIS - Konkurs na udział w „Zagranicznej wizycie studyjnej w ośrodku europejskim będącym liderem w stosowaniu nowoczesnych metod kształcenia”**

1. **Kryteria premiujące w ramach konkursu na udział w „Zagranicznej wizycie studyjnej w ośrodku europejskim będącym liderem w stosowaniu nowoczesnych metod kształcenia” dla kadry akademickiej Politechniki Warszawskiej zaangażowanej w proces kształcenia na specjalności „Materials for energy” (II st.) na kierunku Inżynieria Materiałowa na Wydziale Inżynierii Materiałowej:**
* prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami specjalności „Materials for energy” (II st.) na kierunku Inżynieria Materiałowa na Wydziale Inżynierii Materiałowej - **warunek obligatoryjny by osoba z kadry akademickiej mogła być uwzględniona w liście rankingowej**,
* aktywny wkład w opracowaniu sylabusów / materiałów dydaktycznych / metod nauczania związanych ze specjalnością „Materials for energy” (II st.) na kierunku Inżynieria Materiałowa na Wydziale Inżynierii Materiałowej (1 pkt.),
* udział w szkoleniach, kursach, warsztatach związanych z nowoczesnymi metodami kształcenia zakończonych otrzymaniem zaświadczenia/certyfikatu w okresie 2015-2025 (0,5 pkt. za każde szkolenie, kurs, warsztat),
* udział w szkoleniach, kursach, warsztatach podnoszących kompetencje dydaktyczne zakończonych otrzymaniem zaświadczenia/certyfikatu w okresie 2015-2025 (0,5 pkt. za każde szkolenie, kurs, warsztat),
* wyróżnienia i nagrody, w tym nagroda Rektora PW, za osiągnięcia dydaktyczne związane z kształceniem w okresie 2015-2025 (0,5 pkt za każde wyróżnienie i nagrodę).

1. **Kryteria oceny listu motywacyjnego:**
* uzasadnienie powodów ubiegania się o przyznanie finansowania na udział w wizycie studyjnej:
	+ 0 pkt - nie wskazano uzasadnienia
	+ 1 pkt - wskazano krótkie uzasadnienie
	+ 2 pkt - wskazano rozbudowane uzasadnienie
	+ 3 pkt - wskazano wyczerpujące uzasadnienie wraz z opisem potencjalnego zaangażowania kandydata w realizację wykorzystania usługi edukacyjnej w kontekście modyfikacji procesu kształcenia i prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunku na specjalności Materials for energy (II st.) na kierunku Inżynieria Materiałowa na Wydziale Inżynierii Materiałowej PW oraz sposób wykorzystania nabytej wiedzy i umiejętności w przyszłości.

Na podstawie uzyskanej liczby punktów zostanie utworzona lista rankingowa. W przypadku, gdy liczba

zgłoszeń przekroczy liczbę dostępnych miejsc utworzona będzie lista rezerwowa.