

mgr inż. Olga Mysiukiewicz
ul. Naramowicka 217b/24
61-611 Poznań
olga.mysiukiewicz@put.poznan.pl
510235612

Poznań, 16.03.2022



Szanowny Pan
Dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP
Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Poznańskiej

WNIOSEK O WERYFIKACJĘ EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Szanowny Panie Przewodniczący,

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przeprowadzenie weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna. Deklaruję dyscyplinę dodatkową – ekonomię i język obcy nowożytny – angielski. W załączeniu do niniejszego wniosku przedkładam:

1. Dyplom ukończenia uczelni wyższej (stopień magistra inżyniera).
2. Suplement do dyplomu ukończenia uczelni wyższej ze stopniem magistra inżyniera.
3. Dyplom ukończenia uczelni wyższej (stopień inżyniera).
4. Suplement do dyplomu ukończenia uczelni wyższej ze stopniem inżyniera.
5. Zaświadczenie o ukończeniu kursu „Kształcenie pedagogiczne” organizowanego przez Studium Pedagogiczne Politechniki Poznańskiej.
6. Dyplom przyznania Nagrody Rektora Politechniki Poznańskiej za Osiągnięcia Naukowe w roku 2020.
7. List gratulacyjny za znalezienie się w gronie najlepiej ocenianych nauczycieli akademickich w semestrze letnim roku akademickiego 2020/21.

8. Certyfikat uczestnictwa w Forum Wiedzy o Przetwórstwie Tworzyw Sztucznych.
9. Certyfikat udziału w warsztatach „Jak napisać wniosek do Programu Ramowego Horyzont 2020? Elementy dobrego wniosku”.
10. Certyfikat ukończenia kursu komunikacji naukowej.
11. Certyfikat ukończenia kursu „Communication in intercultural setting”.
12. Certyfikat uczestnictwa w seminarium pt. „Badanie materiałów przy użyciu zaawansowanych metod analizy termicznej”.
13. Certyfikat ukończenia szkolenia w zakresie obsługi kamery termowizyjnej FLIR T540 oraz oprogramowania FLIR Tools+.
14. Certyfikat ukończenia kursu „Zarządzanie projektami dla początkujących”
15. Curriculum Vitae z wykazem dorobku naukowego.

Uprzejmie proszę o pozytywne rozpatrzenie mojego wniosku.

Z poważaniem



Olga Mysiukiewicz