

- 2a.** Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim.
- 2b.** Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim.
- 3.** Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki.
- 4.** Osiągnięcie naukowe: Maria Teresa Markiewicz: *Modelowanie matematyczne rozprzestrzeniania się w atmosferze gazów cięższych od powietrza z uwzględnieniem przeszkód terenowych*. Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Inżynieria Środowiska, z. 75, ISBN 978-83-7814-753-4, Warszawa 2018.
- 5.** Dane kontaktowe.
- 6.** Wersja elektroniczna wniosku oraz załączników 1-8 (płyta CD – 2 szt.,).
- 7a.** Zaświadczenie dotyczące recenzowania artykułów opublikowanych w suplementach do Polish Journal of Environmental Studies.
- 7b.** Zaświadczenie dotyczące recenzowania publikacji zamieszczonych w materiałach z II Kongresu Inżynierii Środowiska.
- 7c.** Zaświadczenie dotyczące obliczonych parametrów bibliometrycznych
- 8a.** Publikacja z dorobku dydaktycznego: podręcznik akademicki pt.: *Podstawy matematyczne modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym*. Maria Teresa Markiewicz, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 83-7207-461-5, Warszawa, 2004 (pozycja w wykazie [III.I.1]).
- 8b.** Wybór 4 publikacji z dorobku naukowego dotyczących modelowania zachowania się smugi reaktywnej chemicznie (pozycje w wykazie: [II.E.11], [II.E.13], [II.E.16], [II.E.17]).