

2018-09-27

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej

Treść raportów i uchwał z wizytacji przeprowadzonych przez Polską Komisję Akredytacyjną dostępna jest na stronie <http://www.pka.edu.pl>

2019

1. [Raport Samooceny Kierunku Fizyka Techniczna PKA 10.10.2019](#)

2. [Raport zespołu oceniającego Polskiej Komisji Akredytacyjnej kierunku fizyka techniczna z dnia 7-8 listopada 2019 r](#)

2020

1. [Uchwała Nr 148/ 2020 Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej z dnia 7 maja 2020 r. w sprawie oceny programowej na kierunku fizyka techniczna prowadzonym na Politechnice Łódzkiej na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim](#)

2. [Uchwała nr 310/2020 Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej spełnienia warunków prowadzenia studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu oraz związku studiów ze strategią uczelni w ramach postępowania z wniosku Politechniki Łódzkiej o pozwolenie na utworzenie studiów na kierunku Modelling and Data Science na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim](#)

Załączniki

[Raport Samooceny Kierunku Fizyka Techniczna PKA 10 10 2019.pdf \(1,07 MB\)](#)

[Raport_Politechnika_Lodzka_WFTIMS_fizyka techniczna.pdf \(471,08 KB\)](#)

[Uchwała_ocena_Politechnika_Lodzka_WFTIMS_fizyka techniczna.pdf \(243,26 KB\)](#)

[Uchwała_opinia_Politechnika_Lodzka_WFTIMS_Modelling_Date_Science.pdf \(209,1 KB\)](#)