



## Doświadczenia i spostrzeżenia po kolejnym roku zdalnego nauczania

*prof. dr hab. inż. Wojciech Mitkowski*  
(Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

### Streszczenie:

Pandemia koronawirusa SARS-CoV-2 i jego różnych mutacji „zburzyła” dotychczasowy porządek w różnych obszarach naszego zżycia, w tym w szczególności wpłynęła na problemy edukacji na wszystkich szczeblach kształcenia. Praca jest pewnego rodzaju kontynuacją rozważań z przed roku: Mitkowski W., Uwagi o zdalnym nauczaniu — Notes on remote teaching. Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej. Tytuł poprz. Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrycznego Politechniki Gdańskiej, 2020 nr 71, s. 49–50. Pojawiają się przemyślenia, np. w pracy: Góra P. F., Nauczanie zdalne. PAUza Akademicka – [www.pauza.krakow.pl](http://www.pauza.krakow.pl) – tygodnik Polskiej Akademii Umiejętności i środowiska naukowego. Rok XIII, Numer 552, 8 kwietnia 2021, s. 3. W tym opracowaniu skoncentrowano się na trzech następujących grupach zagadnień:

1. Uwagi o zdalnym nauczaniu po kolejnym roku doświadczeń.
2. Nauczanie matematyki w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych.
3. Co dalej robić.

ORGANIZATOR:



PATRONAT HONOROWY:

Rektor Politechniki Gdańskiej  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



MIECZYŚLAW STRUK  
MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

