

Dobre praktyki:

1. Wykorzystywanie platformy G-Suite (nauczyciele i uczniowie) w celu realizacji procesu dydaktycznego w Technikum w Bieruniu i Szkole Branżowej I Stopnia.
2. Wykorzystywanie platformy G-Suite w celu realizacji zajęć na turnusie dokształcania teoretycznego młodocianych pracowników w Centrum Kształcenia Zawodowego w Bieruniu.
3. Wykorzystywanie platformy G-Suite do realizacji innych zadań w szkole:
 - spotkania zespołów zadaniowych, przedmiotowych, zespołów planujących i koordynujących pomoc psychologiczno-pedagogiczną, Rady Rodziców, samorządu Uczniowskiego,
 - spotkania z rodzicami,
 - konferencje Rady Pedagogicznej,
 - szkolenia dla uczniów i nauczycieli.
4. Wykorzystywanie wirtualnego przedsiębiorstwa REVAS do organizacji praktyki zawodowej dla uczniów Technikum w Bieruniu - Ta metoda zwana blended learningiem wyróżnia szkołę, która nastawiona jest na nowoczesny rozwój uczniów. Uczniowie zaangażowani w realizację praktyk podejmują realistyczne decyzje biznesowe powiązane z kierunkiem kształcenia. Dzięki temu rozwijają umiejętność pracy w zespole oraz podejmowanie decyzji pod presją czasu w zarządzaniu wirtualnym przedsiębiorstwem.
5. Wykorzystywanie narzędzi cyfrowych do przeprowadzenia sprawdzianów (www.learningapps.org, <https://quizlet.com/latest>, klasowka.onet.pl, <https://kahoot.com/>, <http://matematyka.pisz.pl>, <https://www.testportal.pl>).
6. Uatrakcyjnianie procesu dydaktycznego za pomocą narzędzi informatycznych (www.matemaks.pl, www.pistacja.tv, www.szaloniczby.pl, <http://znamangielski.com>, <https://www.ang.pl>, <http://e-angielski.net>, <https://www.geografia24.eu>, <https://pasja-informatyki.pl>, <https://iautomatyka.pl>, <https://piktochart.com/>, <https://www.canva.com>, <https://teatrszekspirowski.pl>, <https://www.dlaucznia.pl>, <https://encyklopedia.pwn.pl>, <http://hamlet.edu.pl>, <https://www.slideserve.com>, <https://www.czasnatrenera.pl>, <https://samequizy.pl>, <https://marketingibiznes.pl>, worldwall.net/pl, <https://instaling.pl/>, <https://kable-swiatlowodowe.net.pl>, <https://moxa.elmark.com.pl>), obudowa multimedialna podręczników.