|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Dzień data | Temat dnia | Materiały do pracy | Dodatkowo |
| Wtorek26.05.2020 | Energia potencjalna grawitacji i energia potencjalna sprężystości - on-line | Lekcja on-line poprzez aplikację Discord o godz. 8.00-8.45 |  |
| Czwartek28.05.2020 | Energia kinetyczna, zasada zachowania energii mechanicznej - platforma epodreczniki.pl | Energia mechaniczna i jej własności – platforma epodreczniki.pl (materiał udostępniony)Termin wykonania: 2 czerwca | wsipnet.pl – Energia – Test 1 |