



Realizacja podstawy programowej z informatyki podczas pracy zdalnej z uczniami

z wykorzystaniem przykładowych materiałów edukacyjnych
opublikowanych

na platformie www.epodreczniki.pl.

Radomski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli

ul. J. Słowackiego 17, 26-600 Radom

www.rodon.radom.pl e-mail: rodon@rodon.radom.pl

SZKOŁA PONADPODSTAWOWA/PONADGIMNAZJALNA

Znaczenie Internetu we współczesnym świecie

<https://epodreczniki.pl/b/znaczenie-internetu-we-wspolczesnym-swiecie/P19K7G4xh>

Komunikacja w Internecie

<https://epodreczniki.pl/a/komunikacja-w-internecie/D18SPZ8sa>



Parametry wpływające na ergonomię pracy z komputerem

<https://epodreczniki.pl/a/parametry-wplywajace-na-ergonomie-pracy-z-komputerem/DfayfFpIR>

Elementy zestawu komputerowego

<https://epodreczniki.pl/a/elementy-zestawu-komputerowego/D1CPG7u9I>

SZKOŁA PONADPODSTAWOWA/PONADGIMNAZJALNA

Technologie informatyczne–projekt

<https://epodreczniki.pl/a/technologie-informatyczne/DJHUrBSpn>

Dokumentacja projektu – edycja dokumentów

<https://epodreczniki.pl/a/dokumentacja-projektu-edycja-dokumentow/DUZA12PPC>

Analiza danych, relacyjna baza danych

<https://epodreczniki.pl/a/analiza-danych-aplikacji-bazy-danych/DECUGF4hr>

Strona internetowa projektu

<https://epodreczniki.pl/a/strona-internetowa-projektu-internet/D10yAQKfb>



SZKOŁA PONADPODSTAWOWA/PONADGIMNAZJALNA

Wprowadzenie do bazy danych

<https://epodreczniki.pl/a/wprowadzenie-do-baz-danych/DAyTnSbvn>

Operacje na bazie danych

<https://epodreczniki.pl/a/operacje-na-bazie-danych/D130Js1Ty>



SZKOŁA PONADPODSTAWOWA/PONADGIMNAZJALNA

Podręcznik

<https://epodreczniki.pl/b/informatyka/P10SDXILu>

Autorzy:

Janusz Wierzbicki, Maciej Borowiecki, Maciej Kacperski, Izabela Dubaniewicz, Sławomir Szaruga, Lidia Aparta, Katarzyna Koludo-Durkiewicz, Anna Koludo, Tomasz Krupa, Jarosław Koludo



SZKOŁA PODSTAWOWA

Projektowanie i tworzenie stron www

<https://epodreczniki.pl/a/projektowanie-i-tworzenie-stron-www/DSICkpSRI>

Tworzenie prezentacji multimedialnej

<https://epodreczniki.pl/a/tworzenie-prezentacji/Dw8aYWfGD>



SZKOŁA PODSTAWOWA

Arkusze kalkulacyjne

<https://epodreczniki.pl/a/arkusz-kalkulacyjny/DLzapixtR>

Projektowanie formuł wykorzystujących sprawdzanie warunków

<https://epodreczniki.pl/a/projektowanie-formul-wykorzystujacych-sprawdzanie-warunkow/DlcimR4PC>

Projektowanie formuł zagnieżdżonych

<https://epodreczniki.pl/a/projektowanie-formul-zagniezdzonych/D121nURXu>

Arkusze kalkulacyjne jako baza danych

<https://epodreczniki.pl/a/arkusz-kalkulacyjny-jako-baza-danych/D7SIVuqdy>

SZKOŁA PODSTAWOWA

Modyfikacja układu tekstu zawierającego obrazy i tabele

<https://epodreczniki.pl/a/modyfikacja-ukladu-tekstu-zawierajacego-obrazy-i-tabele/D1HWcEhNC>

Opracowywanie dokumentów kilkustronicowych

<https://epodreczniki.pl/a/opracowywanie-dokumentow-kilkustronicowych/DNmKgZJ>

Wstawianie do tekstu równań matematycznych

<https://epodreczniki.pl/a/wstawianie-do-tekstu-rownan-matematycznych/DtXx9jeoC>



PLIKI W CHMURZE

Praca w chmurze cyfrowej m.in.:

- korzystanie z dysku wirtualnego,
- edytowanie zawartości plików zapisanych w formacie PDF.

<https://epodreczniki.pl/a/praca-w-chmurze-cyfrowej/D19De8cas>

Platforma edukacyjna EPODRECZNIKI.PL

- informacje dostosowane do określonych odbiorców,
- podział zasobów na etapy kształcenia i działy tematyczne,
- informacje dotyczące bezpiecznej pracy z komputerem i w Internecie,
- wskazówki na temat e–narzędzi i e–materiałów do wykorzystania w pracy zdalnej z uczniami.

Monika Pskit

doradca metodyczny

Radomskiego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli

monika.pskit@rodon.radom.pl

