

*Załącznik nr 8 do REGULAMINU KONKURSU dotyczącego projektów złożonych
w ramach: Osi IX Wysoka jakość edukacji 9.1.1 Wsparcie kształcenia ogólnego
w ramach RPO WO 2014-2020 Nabór I Wersja 1, październik 2015 r.*



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



KATALOG WYDATKÓW KWALIFIKOWALNYCH W RAMACH WYPOSAŻENIA SZKOLNYCH PRACOWNI MATEMATYCZNYCH

Wersja nr 1
październik 2015 r.

Podstawowe wyposażenie pracowni (szafy, szafki, ławki itp.)

1. Dodatkowe wyposażenie pracowni (stolik pod rzutnik, tablica obrotowa, tablica na przybory tablicowe- magnetyczna, stojak-wieszak jezdny, tablica PCV z elementami mocującymi, nakładka tablicowa, stojak do przechowywania plansz itp.)
2. Przyrządy do tablic: markery, gąbki itp.
3. Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia zajęć, w tym narzędzia Technologii Informacyjno-Komunikacyjnych wraz z aplikacjami tematycznymi np. telewizor, wizualizer, rzutnik, projektor)
4. Pomoce dydaktyczne:
 - przyrządy tablicowe: linijki, ekierki, kątomierze, cyrkle itp.
 - przyrządy do mierzenia długości: linijka, miara metalowa, miara taśmowa, koło metryczne z sygnałem dźwiękowym itp.
 - przyrządy do nauki o zbiorach i okręgach: puzzle i układanki,
 - przyrządy, zestawy do mierzenia jednostek i objętości: wagi, odważniki, klepsydry, cylindry, miarki objętości, termometry,
 - przyrządy, zestawy do budowy brył przestrzennych i szkieletów brył: klocki, bryły szkieletowe – budowa brył przy pomocy kulek z otworami patyczków o różnej długości,
 - przyrządy, zestawy do nauki ułamków: odcinki tablicowe- magnetyczne, ułamki magnetyczne z sortownikiem koła,
 - plansze matematyczne,
 - programy komputerowe,
 - zestawy tablicowe, plansze dydaktyczne do prezentacji poszczególnych zagadnień matematycznych w tym potęg, pierwiastków, algebry, trygonometrii itd.
 - inne przyrządy: duże liczydło, kalkulatory, konstrukcje przestrzenne itp.