

PLAN PRACY
ZESPOŁU MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZEGO
W ROKU SZKOLNYM 2019/2020

Członkowie zespołu:

- Damiana Płomińska (przyroda) – przewodnicząca zespołu
- Justyna Klimczyk (matematyka, informatyka)
- Agnieszka Jagusiak (matematyka)
- Ewa Gajewska (matematyka)
- Danuta Urbaniak (matematyka, informatyka)
- Anna Olczyk (matematyka)
- Katarzyna Syrówka (geografia)
- Anna Tatar (przyroda, geografia, informatyka)
- Agnieszka Retkiewicz (biologia, chemia)
- Julita Gonera (fizyka, informatyka)
- Barbara Najmrodzka (technika, matematyka)
- Ilona Kusmierk (biologia)
- Monika Staryga (biologia, edb)
- Anna Dominiak (matematyka, informatyka)

Miesiąc	Podejmowane działania
wrzesień	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustalenie planu działań na rok szkolny 2018/2019. 2. Ustalenie Przedmiotowych Zasad Oceniania. 3. Analiza wyników diagnoz końcowych w klasach III, IV, V, VI, VII, VIII – wnioski do dalszej pracy. 4. Przeprowadzenie diagnoz wstępnych (matematyka - sesja z plusem - GWO) 5. Akcja „Sprzątanie Świata”. 6. Analiza propozycji szkoleniowych WODN w Piotrkowie Trybunalskim. 7. Obsługa tablic multimedialnych (wsparcie dla nauczycieli stażystów) 8. Konkurs z okazji Dnia Tabliczki Mnożenia. 9. Konkurs „SMART SZKOŁA”
październik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza wyników diagnoz wstępnych. 2. Konkurs Nasza szkoła 3. Szkolny Mistrz Matematyki (październik-maj) 4. Przygotowanie do Ogólnopolskiej Olimpiady Matematycznej „OLIMPUS”. 5. Przygotowanie uczniów do konkursów kuratorskich 6. CODE WEEK 2019 7. Realizacja grantu w ramach projektu Centrum Mistrzostwa Informatycznego (październik-maj).
listopad	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przedstawienie wniosków z konferencji przedmiotowych.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Ogólnopolski konkurs matematyczny „OLIMPUS”. 3. Ogólnopolski konkurs geograficzny Geo-Planeta. 4. Etapy szkolne konkursów kuratorskich. 5. Egzaminacje próbne VIII kl. 6. EDI „Pingwin”- ogólnopolski konkurs z fizyki.
grudzień	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomoc w organizacji „Rajdu Barbórkowego” w naszej szkole. 2. Konkurs grafiki komputerowej na kartkę świąteczną. 3. Referat pedagogizujący 4. Matematyczna bombka
styczeń	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnozy śródroczne (przeprowadzenie, analiza, wnioski do dalszej pracy) 2. Ogólnopolska Olimpiada Matematyczna OLIMPUS – omówienie wyników. 3. Analiza wyników egzaminów próbnych
luty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tydzień bezpiecznego Internetu w ramach szkolnych obchodów DBI 2019 (konkurs, zajęcia tematyczne)
marzec	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turniej wiedzy Pożarniczej i Ekologicznej. 2. Kangur – Międzynarodowy Konkurs Matematyczny. 3. Marzec Miesiącem Matematyki, Dzień Matematyki, Dzień liczby Π.
kwiecień	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacja Dnia Ziemi. 2. Edi PANDA – Ogólnopolski Konkurs Przedmiotowy z przyrody, biologii, geografii.. 3. Mistrzowie Genetyki 4. Udział w Wojewódzkim Konkursie matematyczno informatycznym INFOM@T 2020
maj	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finał Szkolnego Mistrza Matematyki. 2. Omówienie stosowanych metod aktywizujących oraz wykorzystanie multimediów i ćwiczeń interaktywnych w swojej pracy. Edukacyjne zasoby sieciowe. 3. Konkurs chemiczny „Chemikus”. 4. Konkurs Biolog na 6.
czerwiec	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza wyników konkursów 2. Diagnozy końcoworoczne (przeprowadzenie, analiza wyników) 3. Podsumowanie pracy zespołu w roku szkolnym 2019/2020

- Damiana Płomińska
- Justyna Klimczyk

- Agnieszka Jagusiak
- Ewa Gajewska
- Danuta Urbaniak
- Anna Olczyk
- Katarzyna Syrówka
- Anna Tatara
- Agnieszka Retkiewicz
- Julita Gonera
- Barbara Najmrodzka
- Ilona Kusmerek
- Monika Staryga
- Anna Dominiak