Harmonogram wydarzeń kierowanych do dzieci, młodzieży i nauczycieli w ramach Porozumienia zawartego dnia 14 lutego 2018 roku w Szczecinie pomiędzy Zachodniopomorskim Kuratorem Oświaty i Akademią Sztuki w Szczecinie w sprawie obchodów Roku Moniuszkowskiego 2019.

LUTY/MARZEC

**Śladami Stanisława Moniuszki**

Warsztaty dla nauczycieli

Prowadzenie Iwona Wierzbicka

**Staś Moniuszko też był dzieckiem**

Konkurs dla uczniów klas I-III szkół podstawowych

I etap – szkolny, II etap - kwalifikacja prac do udziału w finale, III etap - finał

KWIECIEŃ/MAJ

**Nie tylko Prząśniczka, czyli co wiesz o Moniuszce?**

Konkurs wiedzy dla uczniów klas VII-VIII szkół podstawowych i klas gimnazjalnych

I etap – szkolny: 3 najlepszych uczestników zgłaszanych do Kuratorium Oświaty w Szczecinie, II etap – kwalifikacje do finału i opublikowanie listy finalistów na stronie, III etap - finał

WRZESIEŃ/PAŹDZIERNIK

**Konkurs dla nauczycieli na scenariusz lekcji**

**związany z osobą i twórczością Stanisława Moniuszki**

I etap - nadsyłanie prac do Kuratorium Oświaty w Szczecinie, II etap – prace komisji   
i opublikowanie wyników na stronie internetowej

**Przegląd współczesnych interpretacji muzycznych**

**utworów Moniuszki**

dla uczniów szkół ponadpodstawowych

I etap - przesłanie indywidualnych zgłoszeń (wraz z nagraniem własnego wykonania dowolnego utworu) drogą elektroniczną do Kuratorium Oświaty w Szczecinie,   
etap II – kwalifikacja do udziału w finale i publikacja listy finalistów na stronie Kuratorium Oświaty w Szczecinie, III etap – finał

**Przekład intersemiotyczny utworów Stanisława Moniuszki,**

**czyli jak malujemy muzykę**

Konkurs dla uczniów klas IV-VIII szkół podstawowych

I etap – szkolny: przesłanie do Akademii Sztuki 3 najlepszych prac w kategoriach

kl. IV-VI i uczniowie starsi, II etap – kwalifikacja prac do udziału w finale i publikacja listy finalistów na stronie Kuratorium Oświaty w Szczecinie, III etap – finał

LISTOPAD

**Uroczysta gala podsumowująca obchody**

**Roku Moniuszkowskiego**

w ramach porozumienia pomiędzy ZKO i AS