

Porządek sesji Rady Powiatu Siemiatyckiego

w dniu 27 stycznia 2022r.

Przewodniczący Rady Powiatu informuje, że **w dniu 27 stycznia 2022r. (czwartek) o godz. 14⁰⁰** w Starostwie Powiatowym w Siemiatyczach (sala konferencyjna nr 119, I piętro) odbędzie się sesja Rady Powiatu Siemiatyckiego.

Porządek obrad:

1. Otwarcie obrad
2. Przyjęcie protokołu z poprzedniej sesji
3. Sprawozdanie Starosty z wykonania uchwał Rady Powiatu oraz pracy Zarządu Powiatu między sesjami
4. Sprawozdanie z prac komisji stałych, Komisji Rewizyjnej oraz Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Powiatu Siemiatyckiego za 2021 rok
5. Podjęcie uchwał w sprawach:
 - a) zmian w Uchwale Nr XXII/175/21 Rady Powiatu Siemiatyckiego z dnia 22 grudnia 2021r. w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Siemiatyckiego na lata 2022 – 2025 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2022 - 2029
 - b) zmian w Uchwale Nr XXII/176/21 Rady Powiatu Siemiatyckiego z dnia 22 grudnia 2021r. w sprawie uchwalenia budżetu Powiatu Siemiatyckiego na 2022 rok
 - c) zatwierdzenia rocznego planu pracy Komisji Finansowo – Budżetowej Rady Powiatu Siemiatyckiego na 2022 rok
 - d) zatwierdzenia rocznego planu pracy Komisji Rozwoju Gospodarczego i Porządku Publicznego Rady Powiatu Siemiatyckiego na 2022 rok
 - e) zatwierdzenia rocznego planu pracy Komisji Oświaty Kultury Zdrowia i Spraw Socjalnych Rady Powiatu Siemiatyckiego na 2022 rok
 - f) zmiany uchwały Nr IV/32/19 Rady Powiatu Siemiatyckiego z dnia 22 lutego 2019r.
 - g) ustalenia planu dofinansowania form doskonalenia zawodowego nauczycieli, maksymalnej kwoty dofinansowania opłat za kształcenie pobierane przez uczelnie i inne podmioty, których zadania statutowe obejmują doskonalenie zawodowe nauczycieli oraz specjalności i formy kształcenia nauczycieli, na które dofinansowanie jest przyznawane w szkołach i placówkach oświatowych prowadzonych przez Powiat Siemiatycki w 2022 roku
6. Sprawy różne, wolne wnioski i oświadczenia radnych
7. Zamknięcie obrad

Przewodniczący Rady

Henryk Boguszewski