

Protokół nr 37
z posiedzenia wyjazdowego Komisji Edukacji, Nauki i Kultury
w dniu 20 października 2022 roku

Posiedzenie prowadził Pan Piotr Czarnynoga, Przewodniczący Komisji Edukacji, Nauki i Kultury. W posiedzeniu udział wzięli radni członkowie Komisji wraz z zaproszonymi gośćmi zgodnie z załączoną listą obecności.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia, przyjęcie porządku.
2. Zapoznanie się z działalnością Planetarium I Obserwatorium Astronomicznym - wystąpienie Pana Stefana Janty dyrektora Planetarium.
3. Zwiedzanie Planetarium.
4. Sprawy bieżące Komisji – zaopiniowanie projektów uchwał na najbliższą sesję Sejmiku.
5. Przyjęcie protokołu z ostatniego posiedzenia Komisji.

Ad 1.

-Przewodniczący Komisji – otworzył posiedzenie Komisji, przedstawiając proponowany porządek posiedzenia oraz zaproszonych gości. Przypomniwał, że sprawy bieżące komisji będą rozpatrzone po zakończeniu zwiedzania Planetarium. Komisja jednomyślnie przyjęła zaproponowany porządek.

Ad 2.

- Pan Stefan Janta dyrektor Planetarium I Obserwatorium Astronomicznym - Planetarium Śląskie powstało według wizjonerskiego projektu krakowskiego architekta Zbigniewa Solawy. Prace konstrukcyjne ruszyły w lipcu 1953 roku. Oficjalne otwarcie nastąpiło 4 grudnia 1955 roku. Główna sala projekcyjna mogąca pomieścić około 400 widzów wyposażona była w płócienny, sferyczny ekran o powierzchni tysiąca metrów kwadratowych. W centralnym punkcie sali umieszczono najnowocześniejszy w tym czasie projektor wyprodukowany przez zakłady Carla Zeissa w Jenie, który był w stanie wyświetlić na sztucznym niebie ponad 8000 gwiazd. W 1955 roku rozpoczęło także działalność obserwatorium astronomiczne, które wyposażone zostało w największy w Polsce refraktor o średnicy 30 centymetrów. Cztery lata później w Planetarium rozpoczęła działalność stacja sejsmologiczna, a w 1963 roku otwarto stację klimatologiczną. W 1957 roku Planetarium Śląskie zorganizowało I Olimpiadę Astronomiczną – jedną z najbardziej prestiżowych rywalizacji tego rodzaju w Polsce. W 2011 roku Planetarium gościło uczestników 5 Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki (IOAA). W 2018 roku rozpoczął się proces przebudowy i modernizacji Planetarium Śląskiego, które zostało przekształcone w park nauki. W dodatkowym budynku, zlokalizowanym głównie pod ziemią znalazło się miejsce dla interaktywnych ekspozycji. Obok kompleksu stanęła również wieża widokowa. Przebudowa zakończyła się w czerwcu 2022 roku. Została ona sfinansowana ze środków własnych Województwa Śląskiego oraz Unii Europejskiej. W Planetarium prezentujemy zagadnienia związane z trzema dziedzinami nauki: sejsmologią, meteorologią i astronomią. Niespotykane w innych podobnych miejscach stanowiska ekspozycyjnie nie tylko pokazują różne zjawiska fizyczne, ale także pozwalają ich doświadczać, można przeżyć trzęsienie Ziemi, stanąć tuż przy prawdziwej błyskawicy, czy odbyć symulowany lot w kosmos. Nowoczesny system projekcyjny pozwala nam wyświetlić na sferycznym ekranie około 100 milionów gwiazd i zabrać widzów w najdalsze zakątki Wszechświata. Przygotowujemy się do zorganizowania w przyszłym roku Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki dla 250 uczestników z 50 krajów świata koszt zorganizowania tej olimpiady to 5 mln zł. Całość odbędzie się w Centrum Kongresowym, część w Planetarium. Olimpiada odbędzie się w dniach od 10 -25 sierpnia 2023. Zwycięzcą IV olimpiady w Pekinie był Polak Przemysław Mróz obecnie jest wiceprzewodniczącym Komitetu Olimpijskiego. Chcę nadmienić iż, tegoroczna olimpiada miała się odbyć w Kijowie organizację jej przejęła Gruzja. Olimpiada w przyszłym roku miała odbyć się w Petersburgu ale my przejęliśmy jej organizację . Jest to związane z tym iż przyszły rok Kancelaria Prezesa Rady Ministrów ogłosiła rok 2023 rokiem Mikołaja Kopernika w 550 rocznicę jego urodzin .

Ad 3.

Komisja zwiedziła salę projekcyjną planetarium gdzie po przebudowie i modernizacji sala została wyposażona w jeden z najnowocześniejszych na świecie systemów wizualizacji nieba. Analogowy rzutnik GOTO Chiron III jest w stanie wyświetlić na mającym niemal 800 metrów kwadratowych sferycznym ekranie około 100 milionów gwiazd. System 10 cyfrowych rzutników SONY rozmieszczonych wokół ekranu jest w stanie wyświetlić na kopule dowolne ruchome obrazy w rozdzielczości True 8K. Sala wyposażona jest w 300 wygodnych, rozkładanych foteli i 12 leżanek. Na horyzoncie umieszczono zrekonstruowaną panoramę przedstawiającą Katowice, Chorzów i Siemianowice Śląskie w 1955 roku. Zwiedzono również Ekspozycje Geofizyki, Ekspozycję Astronomii oraz Symulatory Lotu w Kosmos.

Ad 4

-Przewodniczący Komisji – Chciałem bardzo serdecznie podziękować Panu dyrektorowi za umożliwienie Komisji oraz pozostałym radnym Sejmiku zwiedzenie tego pięknego obiektu. Mam pytanie do Pana dyrektora czy są jakieś sprawy w których Komisja mogłaby pomóc?.

Pan Stefan Janta dyrektor Planetarium I Obserwatorium Astronomicznym – chciałbym poruszyć kwestię wynagrodzenia pracowników planetarium. Odchodzą przewodnicy i jest to duży problem dla instytucji.

Pani Ewa Węglarz zastępca dyrektora departamentu Edukacji, Nauki i Współpracy z Młodzieżą – problem wynagrodzeń jest taki, iż pracownicy Planetarium są zatrudnieni na podstawie karty nauczyciela i wszelkie regulacje płac są ograniczone. Planetarium wpisano kiedyś w zadania Departamentu Edukacji i żeby ewentualnie zmienić status instytucji musimy poczekać 5 lat, ponieważ na rozbudowę planetarium otrzymaliśmy pieniądze z Unii.

Przewodniczący Komisji – na najbliższym posiedzeniu Komisji będziemy omawiać budżet województwa na przyszły rok wtedy będziemy mogli zastanowić się nad możliwością zwiększenia wynagrodzeń w tej placówce. Zamykam dyskusję i przechodzimy do zaopiniowania projektów uchwał;. Jako pierwszy mamy projekt w sprawie zmiany uchwały Nr V/57/8/2018 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 17 września 2018 roku w sprawie przyjęcia Regulaminu wynagradzania nauczycieli zatrudnionych w szkołach i placówkach oświatowych, dla których organem prowadzącym jest Województwo Śląskie (druk VI/576). Otwieram dyskusję. Czy ktoś z Państwa radnych chciałby zabrać głos?

Komisja pozytywnie zaopiniowała projekt uchwały następującym stosunkiem głosów;
za -8, przeciw – 0, wstrzym. – 0.

-Przewodniczący Komisji – przechodzimy do głosowania kolejnego projektu uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr IV/13/2/2011 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 12 września 2011 roku w sprawie przyjęcia Zasad dysponowania środkami finansowymi przeznaczonymi na pomoc zdrowotną dla nauczycieli szkół i placówek oświatowych, dla których organem prowadzącym jest Województwo Śląskie, korzystających z opieki zdrowotnej (z późniejszymi zmianami) (druk VI/577). Otwieram dyskusję. Czy ktoś z Państwa radnych chciałby zabrać głos?

Komisja pozytywnie zaopiniowała projekt uchwały następującym stosunkiem głosów;
za -8, przeciw – 0, wstrzym. – 0.

-Przewodniczący Komisji – przechodzimy do głosowania kolejnego projektu uchwały w sprawie zmiany w planie dochodów gromadzonych na wydzielonym rachunku przez jednostki oświatowe oraz finansowanych z nich wydatków na 2022 rok (druk VI/578).

Komisja pozytywnie zaopiniowała projekt uchwały następującym stosunkiem głosów;
za -9, przeciw – 0, wstrzym. – 0.

Przewodniczący Komisji – otrzymaliśmy drogą mailową Informację o stanie realizacji zadań oświatowych Województwa Śląskiego za rok szkolny 2021/2022 . Czy są pytania do tego materiału ?.

Komisja przyjęła do akceptującej wiadomości Informację o stanie realizacji zadań oświatowych Województwa Śląskiego za rok szkolny 2021/2022 .

Ad 5.

Przyjęcie protokołu z ostatniego posiedzenia Komisji zostało przełożone na następne posiedzenie Komisji.

Na tym posiedzenie komisji zakończono.

*Protokół sporządziła ;
Beata Zaczyńska*

Przewodniczący Komisji Edukacji, Nauki i Kultury

Piotr Czarnynoga