

Protokół nr 16/2021

posiedzenia Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Miejskiej w Stargardzie odbytego w dniu 22 kwietnia 2021 roku.

Członkowie Komisji zebrali się w Stargardzkim Centrum Nauki, ulica Bolesława Chrobrego 21 w Stargardzie, w godzinach od 10.00 do 10.50.

Przewodniczący Komisji Norbert Śliwa otworzył 16 posiedzenie Komisji i powitał osoby uczestniczące w posiedzeniu. Na podstawie listy obecności, stanowiącej **załącznik nr 1** do niniejszego protokołu, stwierdził, że na stan 5 członków Komisji obecnych jest 4 radnych a więc jest odpowiednia liczba do prowadzenia prawomocnych obrad.

Nieobecny: Damian Gralak.

Zawiadomienia o terminie posiedzenia Komisji skierowane do Prezydenta Miasta, Prezes Stargardzkiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. oraz aa kolejno stanowią **załącznik nr 2, 3 i 4** do protokołu.

Przewodniczący Komisji Norbert Śliwa powiedział, że Komisja spotkała się w celu zapoznania się z postępowaniem prac budowlanych Stargardzkiego Centrum Nauki. Podziękował Pani Prezes za możliwość obejrzenia nowo powstającej placówki.

Komisja w obecności Prezes Stargardzkiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., Kierownika Działu Przygotowania i Realizacji Inwestycji Stargardzkiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. i przedstawicieli szczecińskiej firmy realizującej odbudowę kamienicy dokonała wizytacji, zapoznając się z czterema piętrami obiektu obudowanego fabułą odwołującą się do historii Stargardu i jego mieszkańców, miasta kupieckiego, warownego, aktywnego członka Hanzy, słynącego z gotyckiej architektury.

Na podstawie pytań członków Komisji Skarg, Wniosków i Petycji i udzielonych odpowiedzi sporządzony został poniższy zapis protokołu.

Prezes Stargardzkiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Agata Kmiec-Łuciuk powiedziała, że rewitalizacja budynku przy ulicy Bolesława Chrobrego 21 w Stargardzie to projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020. Beneficjentem pomocy w ramach RPO WZ 2014-2020, Oś priorytetowa IX „Infrastruktura publiczna”, Działanie 9.3 „Wspieranie rewitalizacji w sferze fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności i obszarów miejskich i wiejskich jest Stargardzkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Celem projektu jest poprawa jakości i dostępności infrastruktury publicznej przyczyniająca się do rozwiązania problemów społecznych, przestrzennych i gospodarczych obszaru rewitalizacji „Śródmieście-Starówka”. W ramach projektu zaplanowano między innymi rewitalizację budynku zabytkowej kamienicy, ujętej w Gminnej Ewidencji Zabytków poprzez wykonanie rozbiórki kamienicy i jej odtworzenie oraz utworzenie w niej Stargardzkiego Centrum Nauki - placówki, która będzie umożliwiała zwiedzającym -głównie dzieciom i młodzieży- rozwój twórczego myślenia i kreatywności oraz będzie wzbogacała ich wiedzę uzyskaną w szkołach. Budżet zadania to: 7 797 792,66 zł, zaś kwota dofinansowania wynosi: 4 000 000,00 zł. Stworzona instalacja wystawy edukacyjnej w Stargardzkim Centrum Nauki ma mieć charakter edukacyjny i popularnonaukowy. Jest adresowana do zwiedzających od szóstego roku życia. Wystawa ma

mieć 55 stanowisk interaktywnych. Wszystkie stanowiska wystawy mają mieć charakter samoobsługowy, to pozwala zwiedzającym na zapoznanie się z prezentowanym zjawiskiem i przeprowadzenie zaplanowanych doświadczeń, bez udziału przewodnika lub animatora.

Wiceprezes do spraw inwestycyjnych i ekonomicznych Stargardzkiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Natalia Czajkowska-Rzeszut powiedziała, że Stargardzkie Centrum Kultury ma podpisaną umowę z firmą ze Złocieńca, która zaprojektuje i stworzy instalację wystawy edukacyjnej w Stargardzkim Centrum Nauki. Pozwoli to odwiedzającym na zapoznanie się z życiem codziennym średniowiecznych kupców, mieszczan, wojowników oraz poznać prawa fizyki, arytmetykę, geometrię. Obiekt ma być źródłem inspiracji i fascynacji naukami ścisłymi i przyrodniczymi. Będzie dostosowany do potrzeb zwiedzających w każdym wieku. Prace instalacyjne będą realizowane przez SCK w czerwcu tego roku.

Dział 1: Kupcy

Zwiedzający poznaje źródło potęgi dawnego Stargardu: handel zbożem. Kupiec musi sprawnie liczyć na liczydło jak i na palcach. Musi umieć przeliczyć walutę na inne i poradzić sobie ze słynną zagadką o ziarnach zboża układanych na szachownicy. Na każdym polu dwukrotnie więcej, niż na poprzednim - potęgowanie. Nie obejdzie się bez sprawnego posługiwania się kilkoma typami wag, wykonywania równań matematycznych i funkcjonowania maszyn prostych. Dobry kupiec ze Stargardu musi też czytać mapy i wytyczać optymalne szlaki transportowe po Pomorzu, na tereny Niemiec i do Skandynawii. Ina, Odra i Bałtyk to jego świat. Życie byłoby rajem, gdyby nie konieczność udzielania i spłacania pożyczek, wprowadzania i płacenia podatków, czy wyliczania procentów i ułamków.

Dział 2: Wojowie

Nie bez powodów stargardzian nazywano w średniowieczu „pięciowiązaczami, bo taką siłę mają, że i pięciu takich jak oni powiązać potrafią” - siła, męstwo i spryt czyniły z nich znakomitych wojowników. Zwiedzający stanie się jednym z nich. Gry logiczne i strategiczne sprawdzają, czy nadaje się do planowania działań wojów a poznanie fizyki, siłowania się na rękę z eksponatem pomoże zaimponować innym. Budowanie i bronienie murów Stargardu wymaga użycia różnych pochylni, dźwigni i wielokrążków, zaś do obsługi katapult, bombard i armat dopuszcza się tylko tych, którzy opanowali fizykę, w tym: rzuty ukośne, siłę i prędkość.

Dział 3: Budowniczości

Imponujące budowle to wyróżnik Stargardu w skali dawnej Polski i Europy. To wszystko efekt pracy znakomitych architektów i budowniczych, jakimi stają się sami zwiedzający. Mogą na wystawie zbudować z elementów imponujące sklepienie najwyższego kościoła w kraju i unieść je w górę, budując z cegieł gotyckich większych i cięższych od współczesnych. Zwiedzający poradzi sobie także z wciągnięciem na wieżę kościoła św. Jana Chrzciciela potężnego 3,5-tonowego dzwonu, korzystając ze sprytnych rozwiązań inżynierskich. Oczywiście nie byłoby to możliwe bez architektonicznego planowania: znajomości łuków, kątów, zasad wznoszenia okrągłych baszt. Zwiedzający tworzy nie tylko budowle sakralne czy obronne. Może zbudować również model najwyższej w Polsce wieży ciśnień i zbadać zjawiska związane z zachowaniem cieczy: przepływami, ciśnieniem. Cierpliwość nauczy pokaz z użyciem wiadra smoły, który przypomni o słynnym stargardzkim wynalazku, czyli o papie dachowej.

Dział 4: Innowatorzy

Współczesny Stargard to ośrodek innowacyjnego przemysłu. Zwiedzający, pracując w parku technologicznym musi umieć konstruować roboty przemysłowe, programować je i sterować

nimi. Wie, jak działają produkowane w Stargardzie siłowniki a gra symulacyjna pozwala zaplanować logistykę transportu towarów na cały świat.

Przedstawiciel firmy realizującej odbudowę kamienicy poinformował, że wszelkie możliwe do odtworzenia konserwatorskiego elementy, które pozyskali w kamienicy były z należytą pieczołowitością zrekonstruowane. Przykładem mogą być zdobione drzwi wejściowe na każdym piętrze kamienicy oraz posadzka ażurowa i sklepienie krzyżowe na parterze. Staranność w detalach została zachowana.

Przewodniczący Komisji Norbert Śliwa w imieniu Komisji podziękował za możliwość obejrzenia realizowanej inwestycji i zapoznania się na miejscu z przebiegiem prac.

Termin następnego posiedzenia Komisji zostanie ustalony, gdy do Rady Miejskiej wpłynie do rozpatrzenia skarga, wniosek lub petycja.

Na tym posiedzenie Komisji zakończono. Przewodniczący Komisji podziękował wszystkim za udział w obradach i dokonał zamknięcia 16 posiedzenia Komisji odbytego w dniu 22 kwietnia 2021 roku.

Protokołowała:

Dyrektor Biura Rady Miejskiej

Barbara Stanisławska

Przewodniczący Komisji

Norbert Śliwa