

**Protokół z nadzwyczajnej XXIX sesji Rady Powiatu Gnieźnieńskiego VI kadencji
z dnia 03 września 2020 roku w Starostwie Powiatowym w Gnieźnie**

BR.0002.9.2020

Ad. 1 Otwarcie sesji.

Otwarcia nadzwyczajnej XXIX sesji Rady Powiatu Gnieźnieńskiego o godz. 14⁰⁷ w sali sesyjnej im. Stefana Wojciecha Trąmpczyńskiego w Starostwie Powiatowym w Gnieźnie ul. Papieża Jana Pawła II 9/10 dokonał Przewodniczący Rady Pan Dariusz Pilak.

Pan Przewodniczący Rady poinformował, że zgodnie z art. 15 ust. 1a ustawy o samorządzie powiatowym obrady rady powiatu są *transmitowane* i utrwalane za pomocą urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk.

Nagrania obrad rady powiatu będą udostępniane w Biuletynie Informacji Publicznej i na stronie internetowej powiatu.

Obrady zaprotokołowała Pani Agnieszka Antczak Inspektor w Biurze Rady. Przewodniczący Rady przywitał Pana Starostę Piotra Gruszczyńskiego, Panią Wicestarostę Annę Jung, Pana Mariusza Mądrowskiego i Pana Telesfora Gościniaka, członków Zarządu Powiatu Gnieźnieńskiego, Pana Jarosława Grobelnego I zastępcę Prezydenta Miasta Gniezna, Radnych Rady Powiatu Gnieźnieńskiego, Sekretarza Powiatu, Skarbnika Powiatu, dyrektorów jednostek organizacyjnych, dyrektorów wydziałów Starostwa Powiatowego w Gnieźnie, pozostałych pracowników oraz media i mieszkańców Powiatu Gnieźnieńskiego (listy obecności stanowią odpowiednio **załączniki nr 2 i 3 do protokołu**). W sesji nie uczestniczyli: Pani radna Joanna Arndt, Pani radna Mirosława Lewicka i Pan radny Jerzy Berlik.

Ad. 2 Stwierdzenie kworum

Na podstawie listy obecności radnych (lista obecności stanowi **załącznik nr 1 do protokołu**) Przewodniczący Rady stwierdził, że na 27 radnych ustawowego składu Rady na sesję przybyło 23 radnych.

Ad. 3 Przedstawienie porządku obrad.

W dniu 28 sierpnia 2020 r. do Biura Rady wpłynął wniosek Zarządu Powiatu Gnieźnieńskiego z dnia 19 sierpnia 2020 r. o zwołanie nadzwyczajnej sesji Rady Powiatu Gnieźnieńskiego, na podstawie art. 15 ust. 7 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 920). Wniosek stanowi **załącznik nr 4 do protokołu.**

Ad. 4 Podjęcie uchwał w sprawie:

- a) utworzenia z miastem Gnieznem spółki pod firmą Stolica eXperymentu spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

Pan Prezydent Miasta Gniezna Jarosław Grobelny powiedział, że liczba młodych osób, które wybierają drogę edukacji zawodowej wcale nie wzrasta, z roku na rok maleje. Pojawiały się przeglądowe artykuły, które mówią, że o ile 2/3 młodych ludzi, którzy dzisiaj się uczą w szkołach podstawowych będzie pracowało w zawodach, których dzisiaj jeszcze nie ma. O tyle w przyszłości zniknie część miejsc pracy związanych, te które dzisiaj widzimy. Do których chodzą nasi mieszkańcy. Największym problemem w przyszłości będzie brak kwalifikacji. Największym problem będzie to, że nie zdążymy przygotować zasobów do tego, żeby przejść transformację przemysłową. Technologia i przemysł przyspieszają niesamowicie dlatego też musimy zwiększać liczbę osób, które będą korzystały z edukacji technicznej. Tu się pojawia problem np. z rodzicami, którym wydaje się, że ta droga liceum jest rozwiązaniem lepszym, z drugiej strony dzieci, które nie podejmują wyzywania, ponieważ nie są w stanie powiedzieć czym ta technologia jest. W 2018 r. kiedy myśleliśmy nad rozwiązaniem problemu, który kolejny inwestor powiedział, że dla niego nie jest problemem lokalizacja tylko wykwalifikowana kadra. Pomyśleliśmy nad tym, żeby iść w kierunku, gdzie będziemy zachęcali młodzież i dzieci do tego, żeby „pochłonęły bakcyła eksperymetu” czy technologicznego. Na spotkaniu

z przedstawicielami firmy Velux padła informacja, że będzie można pozyskać środki z fundacji Villum czyli części fundacji Veluxa. Wiedzieliśmy, że będzie można pozyskać granty 200, 300, 400 tysięcy złotych ale wtedy pojawiła się możliwość ubiegania się o dość duże pieniądze. Złożyliśmy fiszkę aplikacyjną, mieliśmy spotkanie z Duńczykami. Przedstawiliśmy zarysy projektu, później dostaliśmy decyzję, że projekt został wstępnie przyjęty do dofinansowania i że mamy przedstawić koncepcję szczegółową. Koncepcja powstawała 12 miesięcy, bardzo aktywnie w tym uczestniczył Pan dyrektor Sylwester Sip i Pan P.J. Okazało się, że sam pomysł jest bardzo innowacyjny. W tym miejscu chcemy edukować dzieci, młodzież, studentów i rodziców. Rodzice mają generalnie decydujące znaczenie w kwestii dalszej edukacji dziecka. Przemysł 4.0 do którego zmierzamy jest to rzecz, która ma pomóc człowiekowi. Największym elementem przewrotu technologicznego jest pamięć BIGDATA, chmury obliczeniowe, co powoduje, że nie mamy w tej kwestii ograniczeń. Możemy do tego dołożyć cyber bezpieczeństwo, sztuczną inteligencję, ale sztuczną inteligencję musimy nauczyć. Musimy mieć do tego programistów, specjalistów, mechatroników, robotyków i automatyków. Żeby to co chcemy wdrożyć mogło zostać wdrożone. Same kompetencje związane z programowaniem nie wystarczą. Dzisiaj mówi się, że człowiek przyszłości, inżynier czy technik przyszłości będą to ludzie, którzy będą mieli bardziej wysublimowaną wiedzę w danej dziedzinie, ale będą musieli się orientować we wielu dziedzinach pokrewnych: z zakresu projektowania, kreatywności, wszystko daje nam szansę, że wspólnie z działaniami powiatu zawodowymi, ale również w szkole średniej i w powiązaniu z CKP, które dzisiaj funkcjonuje. Będzie można wykształcić kadrę przyszłości. Sztuczna inteligencja otacza nas coraz bardziej, przykładem, który jest bardzo widoczny zauważamy, że na fb pojawiają się informacje, których oczekujemy, które są godne z naszymi typami. Sztuczna inteligencja zapamiętuje co my klikamy, co my preferujemy i wówczas w tej osi czasu podaje nam informacje nie te które są najświeższe, tylko te które są zgodne z naszymi preferencjami. Dofinansowanie z fundacji Villum to jest ponad 8.000.000 złotych, cały projekt wynosi ok. 10.000.000 złotych netto + VAT. Obiekt będzie budowany w kompleksie edukacyjnym w innym kompleksie doświadczalnym w CKPIU w Gnieźnie. By stanowiło to dopełnienie tego co Państwo robicie w zakresie edukacji zawodowej i wprowadzenie edukacji technicznej dla dzieci ze szkół podstawowych i szkół średnio-ogólnokształcących. 7 laboratoriów,

które się uzupełniają i tworzą możliwość edukacji STEAM czyli edukacji opartej na doświadczeniu, matematyce, na kreatywności, na tym wszystkim co chcielibyśmy wymagać od dzisiejszej szkoły, ale niestety szkoła z różnych powodów, podstawa programowa, sposób funkcjonowania szkoły i to w jakiś sposób szkoła jest obciążona wszystkimi elementami edukacyjnymi powoduje, że niestety nie możemy sobie w 100 % pozwolić na tą edukację STEAM. Na edukację kreującą potencjał w młodych ludziach. Zaczynamy od laboratorium programowania i robotyki I stopnia. Jest to laboratorium, gdzie dzieci zaczynają od planszy, zaczynają od kodowania na ziemi i planszy. Dzieci uczą się pewnych zależności, które w przyszłości przy programowaniu są niezbędne i konieczne. Potem jest kodowanie blokowe. Laboratorium II stopnia tutaj mamy do czynienia z zestawami, które można uzupełnić w energii odnawialnej, można się uczyć zasad pneumatyki czy hydrauliki czy elektryki. Można przejść do bardziej zaawansowanych rozwiązań do kontrolerów i do sterowników. Są to urządzenia, które później w laboratorium, które jest najbardziej kreatywne czyli laboratorium kształtu dzieci będą wykorzystywały Laboratorium kształtu jest to miejsce, które będzie się rozwijało, modelowanie, skanowanie 3d, tworzenie kształtów i konstrukcji. Druk 3d był kiedyś zabawą, dzisiaj jest wykorzystywany do pojedynczych rzeczy np. możemy wydrukować części ciała, elementy metalowe, elementy domu. Do tego postępu potrzebujemy młodych ludzi, którzy będą potrafili zaprojektować, zaprogramować i później wytworzyć. Tego szkoła w normalnych standardowych warunkach nie uczy. Tu będzie mógł powstać projekt, pomysł do tego będzie można dołożyć sterownik, stworzyć samodzielne urządzenie, które będzie mogło samodzielnie funkcjonować. Do tego dochodzą laboratoria multimedialnych, VR, alternatywy rozszerzonej rzeczywistości. Jest to dziedzina, która bije furorę. Jest to dziedzina, która w czasie pandemii bardzo mocno rozwinęła się turystyka WIAROWA polegająca na tym, że mogliśmy wejść do biblioteki pobrać czy przenieść się w dowolne miejsce na świecie i tam dokonać wirtualnego zwiedzania. Na to nakłada się obraz rozszerzonej rzeczywistości. W laboratorium multimedialnym będzie można wytwarzać filmy, podcasty. Laboratorium automatyki i robotyki serce stolicy eXperymentu. Są to cele robotyczne robotów standardowych ale i robotów współpracujących z człowiekiem. Mamy już roboty, które na stanowisku pracy z człowiekiem wykonują czynności. Dzisiaj mamy do czynienia z robotami autonomicznymi, które generalnie same funkcjonują

bez obsługi. Tutaj będzie symulacja linii produkcyjnej, której jednym z elementów będzie możliwość indywidualnego podejścia do elementu, podzespołu. Chcielibyśmy, żeby w stolicy eXperymentu były dwa co najmniej typy robotów FANUC i KUKA i laboratorium fizyki i chemii. W podstawie programowej nie ma czasu na to, żeby dogłębnie zająć się niektórymi z wybranych dziedzin zarówno fizyki jak i chemii doświadczalnej. Tutaj ciekawym rozwiązaniem jest to, że laboratorium będzie wyposażone w system tablet Einstein 2 albo podobny równoważny. Jest to system który pozwala mierzyć efekty tych doświadczeń i prowadzić analizy. Jeżeli my nie wykształcimy razem to nie uda nam się sprowadzić transformacji. Elementem stolicy eXperymentu będzie nauczanie ludzi dążenia do zmian. Spółka dlatego, żeby mogła prowadzić nie tylko działalność edukacyjną, czy wspomagającą edukację ale także działalność komercyjną. Przedsięwzięcie ma ruszyć pod koniec 2022 r. po zrealizowaniu działań inwestycyjnych, edukacyjnych. Jednym z wyzwań tego projektu jest przygotowanie kadry edukacyjnej, trzeba ją pozyskać, przeszkolić.

Pani radna Danuta Winiarska powiedziała, że w projekcie uchwały zauważyła, że w nazwie uchwały jest zapis: utworzenie z miastem Gnieznem spółki pod firmą stolica eXperymentu, a w uzasadnieniu uchwały jest zapis pod nazwą. Być może jest to lapsus, ale uchwała idzie w świat i należy to ujednoclić. To nie jest błąd Biura Rady. Czy dzieci, młodzież, studenci tylko z miasta Gniezna czy również dzieci z powiatu będą mogły korzystać i czy są już takie przykłady jak stolica eXperymentu.

Pan Prezydent Miasta Gniezna Jarosław Grobelny powiedział, że dzieci z całego powiatu ale i dzieci przyjeżdżające do miasta Gniezna. Dla nas inspiracją było Centrum Nauki Kopernik, Młyn Wiedzy w Toruniu, Eksperyment w Gdyni. To są takie miejsca, gdzie dzieci mogą eksperymentować. W Rzeczypospolitej pojawił się pakiet kompetencje przyszłości czy kompetencje przemysłu 4.0. Jest taka inicjatywa rządowa Sowa jest to projekt realizowany przez Ministerstwo Nauki wspólnie z Centrum Nauki Kopernik, chcielibyśmy ten nasz projekt nim uzupełnić. Mają powstać 33 miejsca w Polsce, które będą się opierały na tzw. majsterkowni.

Pan radny Marcin Makohoński powiedział, że dzisiaj ma być podejmowana uchwała dotycząca powołania spółki, o spółce nic nie mówiliśmy tylko o samym pomysle. Jak

będzie wyglądał nadzór nad spółką, czy będzie to Zarząd czy Rada Nadzorcza, jakie miejsce powiat gnieźnieński w tych organach będzie miał. Uwzględniając nasz 10% wkład.

Pan Prezydent Jarosław Grobelny odpowiedział, że nadzór będzie standardowy jak nad każdą sp. zoo czyli będzie zgromadzenie wspólników, które będzie składało się z przedstawiciela powołanego przez Pana Starostę i Pana Prezydenta. Zgromadzenie będzie nakreślać ogólne cele działalności i funkcjonowania spółki. 1 przedstawiciel z powiatu, dwóch przedstawicieli z miasta. To nie są miejsca na dzisiaj obsadzone, zakładamy, że zarząd będzie liczył do trzech osób.

Pan radny Radosław Sobkowiak powiedział, że technologia nie ma ceny. Czy w innym państwie jest taki ośrodek taki pomysł i czy Velux wyraził zgodę na to, żeby coś takiego powstawało. Być może zajęcia, które będą się odbywały będą kilkudniowe, czy młodzież będzie miała możliwość skorzystania z bazy noclegowej.

Pan Prezydent odpowiedział, że my nie znaleźliśmy takiego rozwiązania, ale służymy pomocą, jesteśmy po kilku rozmowach z fundacją Polski Przemysł Przyszłości, która jest zainteresowana promowaniem tego typu edukacji. Dzisiaj wszyscy skupiają się na transformacji technologicznej i na tym, żeby kształcić młodzież technicznie. Mamy bardzo wiele punktów, które kształcą. Mamy CKP, mamy podobną instytucję we Wrześni, w Swarzędzu. Mamy bardzo dużą pustkę jeśli chodzi o nabór do kwestii technicznej. Edukacja niemiecka jest bardzo zbliżona do tego, że jednak kształci się dzieci od najmłodszego pokolenia.

Pan Starosta Piotr Gruszczyński powiedział, że kiedy kilka miesięcy temu dotarła do nas informacja do czego przygotowuje się miasto, mieliśmy okazję parę razy się spotkać, omawiając koncepcję. Pracujemy nad pewnymi koncepcjami, a propos pewnego zabezpieczenia młodzieży pod kątem zostania w tym mieście. Myślę, że to o czym mówi Pan Prezydent nie dotyczy tylko i wyłącznie tego, że my chcielibyśmy stworzyć fajną ofertę dla młodzieży z powiatu gnieźnieńskiego, albo chcieliby zapewnić dzieciom, aby fajnie spędziły czas. To też będzie przyciągnięcie młodzieży z odległych powiatów,

chcemy pokazać jak atrakcyjne możliwości stwarza szkolnictwo zawodowe ale z tym musi być pomysł, gdzie te dzieci mają spędzać czas, nocować. Pracujemy nad tym, jestem prawie o tym przekonany, że tą koncepcję mamy i będziemy mogli niedługo to przedstawić. Zależy nam na tym, żeby dzieci mogły zostać u nas.

Pani Wiceprzewodniczący Rady Jacek Kowalski zapytał czy była rozpatrywana koncepcja, żeby PWSZ był partnerem i na jakim gruncie powstanie inwestycja?

Pan Prezydent Jarosław Grobelny odpowiedział, że ma nadzieję, że uda nam się współpracować z Politechniką Poznańską i z PWSZ-tem. Moim marzeniem jest to, żebyśmy mieli taką automatykę i robotykę do której jeździ się z całej Polski.

Pan Prezydent powiedział, że pierwsze spotkania odbywały się w PWSZ-cie. Jeszcze dużo pracy przed nami. My nie palimy za sobą mostów. Jesteśmy cały czas otwarci na współpracę. Chcielibyśmy wybudować ten obiekt przy CKUIZ. Tam po powstaniu budynku nastąpiłoby wydzielenie działko ok. 700 m i przekazanie aportem do spółki. Byłby to właśnie wkład powiatu. Miasto Gniezno będzie dopłacało do przedsięwzięcia w kwocie netto ok. 1.8000.000 złotych to są koszty budowy, które nie zostaną zawarte w dofinansowaniu.

Pan Marcin Badura zajmujący się obsługą prawną podczas sesji powiedział, że to nie jest błąd zgodnie z artykułem 43, firmą, osobą prawną jest jej nazwa. To są pojęcia stosowane zamiennie. W dokumentach oficjalnych czyli w uchwale, dokumentach spółki posługujemy się firmą, ponieważ tego wymaga kodeks spółek handlowych. Firma, a nazwa to jest to samo. To nie jest absolutnie błąd. To jest tylko uzasadnienie projektu uchwały. Coś co ma przekonać radnych do podjęcia uchwały.

Pan Sylwester Sip dyrektor Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego przedstawił projekt uchwały w sprawie: utworzenia z miastem Gnieznem spółki pod firmą Stolica eXperymentu spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

Przewodniczący Rady poinformował, że opinie Komisji Oświaty, Kultury i Sportu oraz Komisji Finansowej do projektu uchwały są pozytywne.

Przewodniczący Rady poddał pod głosowanie projekt uchwały w sprawie: utworzenia z miastem Gnieznem spółki pod firmą Stolica eXperimentu spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

W głosowaniu udział wzięło: 24 radnych, w tym:

„za” głosowało	21 radnych
„przeciw” głosowało	0 radnych
„wstrzymało się” głosowało	3 radnych

Uchwała Nr XXIX/179/2020 została przyjęta.

b) wyrażenia zgody na sprzedaż nieruchomości zabudowanej położonej w Gnieźnie przy ul. Paczkowskiego

Projekt uchwały przedstawiła Pani Monika Majewska dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie. W związku z realizacją przez Powiat Gnieźnieński projektu budowy nowej siedziby dla dzieci z Domu Dziecka w Gnieźnie przy ul. Paczkowskiego, który zostanie zrealizowany w I kwartale 2021 r. nieruchomość ta przeznaczona do sprzedaży stanie się zbędna dla powiatu.

Pan radny Marcin Makohoński zapytał czy jest znana wartość działki?

Pani dyrektor Monika Majewska odpowiedziała, że szacunkowa kwota to od 1.500.000 złotych do 1.800.000 zł.

Pan Wiceprzewodniczący Rady Pan Jacek Kowalski zapytał czy sprzedaż działki nie zablokuje działalności domu dziecka?

Pani dyrektor Monika Majewska odpowiedziała, że sprzedaż nie zablokuje działalności domu dziecka.

Pan Starosta Piotr Gruszczyński powiedział, zakładamy, że w grudniu zdążymy wystawić tą działkę na sprzedaż. Oddanie nieruchomości nastąpi, kiedy będziemy gotowi z nowymi obiektami. Tak możemy sobie zastrzec prawnie.

Przewodniczący Rady poinformował, że opinie Komisji Finansowej oraz Komisji Infrastruktury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska do projektu uchwały są pozytywne.

Przewodniczący Rady poddał pod głosowanie projekt uchwały w sprawie: wyrażenia zgody na sprzedaż nieruchomości zabudowanej położonej w Gnieźnie przy ul. Paczkowskiego.

W głosowaniu udział wzięło: 24 radnych, w tym:

„za” głosowało	21 radnych
„przeciw” głosowało	0 radnych
„wstrzymało się” głosowało	3 radnych

Uchwała Nr XXIX/180/2020 została podjęta.

c) zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Gnieźnieńskiego na lata 2020-2031

Projekt uchwały przedstawiła Pani Aleksandra Piątkowska- Radom Skarbnik Powiatu.

Przewodniczący Rady poinformował, że opinia Komisji Finansowej do projektu uchwały jest pozytywna.

Przewodniczący Rady poddał pod głosowanie projektu uchwały w sprawie: zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Gnieźnieńskiego na lata 2020-2031.

W głosowaniu udział wzięło: 24 radnych, w tym:

„za” głosowało	21 radnych
„przeciw” głosowało	0 radnych
„wstrzymało się” głosowało	3 radnych

Uchwała Nr XXIX/181/2020 została podjęta.

d) zmiany uchwały budżetowej Powiatu Gnieźnieńskiego w 2020 roku.

Projekt uchwały przedstawiła Pani Aleksandra Piątkowska- Radom Skarbnik Powiatu.

Pan radny Jaromir Dziel zapytał gdzie będzie pogotowie ratunkowe?

Pan Starosta Piotr Gruszczyński powiedział, że jest kilka koncepcji, myślimy o rozproszeniu w różnych miejscach wylotowych miasta. Pan dyrektor Sieńczewski dostał od nas pewne zadanie, żeby przygotować koncepcje w jaki sposób chcieliby przygotować na swoim już terenie pogotowie. W mojej ocenie pogotowie powinno mieścić się w szpitalu. W naszej ocenie na 3 maja, ale o tym będzie decydować dyrekcja. Jutro o godz. 8.00 między innymi w tej sprawie mamy spotkanie.

Pani radna Beata Tarczyńska zapytała, czy poradnia będzie przeniesiona.

Pani Wicestarosta Anna Jung odpowiedziała, że poradnia będzie przeniesiona do budynku, gdzie obecnie mieści się pogotowie ratunkowe, połowa budynku dla poradni, a w drugiej będzie się mieścić nadal część pogotowia. Budynek został tak podzielony, że nie będą sobie w drogę wchodziły.

Pan Starosta Piotr Gruszczyński dodał, że prace inwestycyjne są prowadzone i do 10 powinniśmy zdążyć, ponieważ chcielibyśmy, żeby poradnie piętnastego funkcjonowały w nowo przygotowanym obiekcie.

Pani radna Beata Tarczyńska zapytała czy poradnia funkcjonuje w normalnych godzinach?

Przewodniczący Rady powiedział, że poradnia normalnie funkcjonuje.

Przewodniczący Rady poinformował, że opinia Komisji Finansowej do projekt uchwały jest pozytywna.

Przewodniczący Rady poddał pod głosowanie projekt uchwały w sprawie: zmiany uchwały budżetowej Powiatu Gnieźnieńskiego w 2020 roku.

W głosowaniu udział wzięło: 24 radnych, w tym:

„za” głosowało	21 radnych
„przeciw” głosowało	0 radnych
„wstrzymało się” głosowało	3 radnych

Uchwała Nr XXIX/182/2020 została podjęta.

Ad.5 Zamknięcie sesji.

W związku z wyczerpaniem porządku obrad o godzinie 15³⁰ Przewodniczący Rady Pan Dariusz Pilak zamknął obrady nadzwyczajnej XXIX sesji Rady Powiatu Gnieźnieńskiego VI kadencji i poprosił zebranych o powstanie i odśpiewanie Roty.

Dziennik konferencji wraz z elektronicznymi wynikami przeprowadzonych głosowań stanowi załącznik nr 5 do protokołu.

Na tym protokół zakończono. Protokół sporządzono w jednym egzemplarzu

Przewodniczący Rady Powiatu

Dariusz Pilak

Protokołowała:

Agnieszka Antczak

Inspektor w Biurze Rady

Gniezno, 3 września 2020r.