

Protokół nr 5.2019
z posiedzenia
Komisji Oświaty, Kultury, Sportu i Spraw Społecznych
z dnia 27 września 2019 roku

W posiedzeniu udział wzięli:

- 1) Mirosław Adamczyk - przewodniczący Komisji
 - 2) Józef Mielnik - członek Komisji
 - 3) Przemysław Paprocki - członek Komisji
 - 4) Mateusz Szczepaniak - członek Komisji
- oraz
- 5) Paweł Czuliński - Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra
 - 6) Jan Świerad - Dyrektor Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji
 - 7) Andrzej Padewski - Prezes Dolnośląskiego Związku Piłki Nożnej
 - 8) Dariusz Witkowski - Wiceprezes ds. budowy i rozbudowy stadionów DZPN
 - 9) Robert Szczot - Prezes Akademii Piłkarskiej Roberta Szczota
 - 10) Dawid Cieśliczka - Prezes Klubu Sportowego Polonia Grabowno Wielkie
 - 11) Marek Grabowski - Prezes Gminnego Klubu Sportowego Lotnik
 - 12) Andrzej Moczulski - Prezes Klubu Piłkarskiego Olimpia Bukowinka
 - 13) Piotr Kozioł - Prezes Klubu Sportowego Wiwa Goszcz
 - 14) Paweł Dąbrowski - Przedstawiciel Firmy Dabrobau
 - 15) Izabella Szklarczuk - Przedstawiciel Firmy Tarkett Sports
 - 16) Anna Lorek - Kierownik Referatu Funduszu, Promocji i Rozwoju
 - 17) Aleksander Król - Kierownik Referatu Infrastruktury Technicznej

Lista obecności stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia,
2. Konsultacje techniczne w zakresie budowy boiska piłkarskiego pełnowymiarowego ze sztuczną nawierzchnią w Twardogórze,
3. Sprawy różne,
4. Zamknięcie posiedzenia.

Ad. pkt 1

Przewodniczący Komisji Oświaty, Kultury, Sportu i Spraw Społecznych Mirosław Adamczyk otworzył o godz. 12.00 posiedzenie Komisji oraz przedstawił porządek posiedzenia.

Burmistrz Paweł Czuliński podziękował przedstawicielom Dolnośląskiego Związku Piłki Nożnej i Prezesom Klubów Sportowych za przybycie na posiedzenie Komisji. Burmistrz Paweł Czuliński podkreślił, że celem jest budowa boiska pełnowymiarowego ze sztuczną

nawierzchnią w miejscu przygotowanym do tego zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Jest to teren zapasowej płyty boiska, znajdujący się za obecnym stadionem przy ul. Sportowej w Twardogórze. Techniczne aspekty przedsięwzięcia przedstawi Przedstawiciel Firmy Dobrobau Pan Paweł Dąbrowski.

Prezes Dolnośląskiego Związku Piłki Nożnej Andrzej Padewski powiedział, że Dolnośląski Związek Piłki Nożnej rozpoczął głębszą współpracę w tym regionie. Jesteśmy od pewnego momentu obecni na Campusie w Domasławicach, gdzie nasze dzieci spędzają czas na obozach i konsultacjach. Wiadomość o tym, że w Gminie Twardogóra może powstać dodatkowa płyta ucieszyła nas. Jednym z priorytetów Polskiego Związku Piłki Nożnej na następną kadencję jest rozwój piłki amatorskiej, dbałość o obiekty piłkarskie i pomoc w rozwiązywaniu wszelkich problemów. Wraz z obecnym Wiceprezesem ds. budowy i rozbudowy stadionów Dariuszem Witkowskim deklarujemy współpracę, aby obiekt był funkcjonalny, przyjazny i spełniający wszelkie standardy UEFA i FIFA. Gdy powstanie taki obiekt, deklaruję ściąganie zespołów, które będą rywalizowały z Dolnośląskim Związkiem Piłki Nożnej o miano Mistrzów Polski.

Ad. pkt 2

Pani Izabella Szklarczuk - przedstawicielka Firmy Tarkett Sports poinformowała, że firma Tarkett Sports jest pionierem włókien monofilowych preferowanych na boiskach służących do gry w piłkę nożną. Nasza firma projektuje dane włókno, przeprowadza zewnętrzne testy na nawierzchniach. Sami wytłaczamy włókno i poddajemy permanentnej kontroli jakości. Dzięki autoryzowanym firmom wykonawczym mamy gwarancję, że nawierzchnie są w odpowiedni sposób montowane. Bardzo ważną sprawą jest konserwacja boiska, co oznacza przeczesywanie boiska. Włókno musi być postawione do pionu, piasek i granulaty w miarę użytkowania boiska muszą być uzupełniane. W ostatnim czasie w Polsce zrealizowane zostały boiska dla takich klubów jak: Lech, Legia czy Jagiellonia. W każdym z tych klubów został zastosowany inny rodzaj i inna podbudowa pod trawę. W 2020 r. zostanie zmodernizowana cała baza maszynowa i rozpoczniemy realizację projektu od kołyski do kołyski. Projekt polega na tym, że zużyty materiał z boisk będzie wracał do fabryki i włókno będzie wykorzystywane do produkcji granulatu hydroflex. Ten granulat nie będzie reagował z trawą, nie będzie miał zapachu, nie będzie też sklejał nawierzchni i jest bardzo korzystny jeśli chodzi o aspekt ekologiczny. Jesteśmy jedynym producentem, który zdecydował się na wprowadzenie tego programu. Produkty będziemy wytwarzali za pomocą energii odnawialnej. Oprócz produkcji trawy syntetycznej zajmujemy się specyficznym rozwiązaniem hybrydowym. W naszej firmie system ten nazywa się Rasmaster. Za pomocą specjalnej maszyny implantujemy w głąb ziemi na głębokości około 20 cm pojedyncze włókna trawy syntetycznej. Do tego dosadza się trawę naturalną, która oplata korzeniami trawę syntetyczną i jest ona wtedy bardzo wytrzymała.

Wiceprezes ds. budowy i rozbudowy stadionów DZPN Dariusz Witkowski powiedział, że Gmina Twardogóra jest jednym z nielicznych samorządów, który zabiera się za realizację inwestycji tak jak powinien. Większość podmiotów chcących uzyskać od nas licencje, zwraca się do Dolnośląskiego Związku Piłki Nożnej z projektami, które są w trakcie realizacji albo już wykonane. Zastanawiamy się, co mamy zrobić z projektem, kiedy ogrodzenie boiska jest 2 metry od bocznej linii, a wiemy, że musi być minimum 3. Przeniesienie około 400 metrów ogrodzenia, jak wiemy powoduje koszty. Po co są budowane boiska ze sztuczną nawierzchnią? Po to, żeby rozszerzyć bazę sportową, co będzie miało wpływ na rozwój sportu w gminie. Jeśli w gminie trenuje 500 osób to zapewniam, że za jakiś czas będzie ich 1000.

Jeśli wynajęcie sztucznej płyty dzisiaj kosztuje od 250 zł do 450 zł za godzinę, to wynajęcie boiska w weekend, w celach komercyjnych przyniesie zysk w wysokości 10.000 zł. Nawet jeśli gmina nie zarobi tych pieniędzy, to i tak te pieniądze zostaną ponieważ gminne kluby nie będą wydawały przyznanej z budżetu gminy dotacji na transport i wynajem boisk gdzie indziej. Uważam, że należałoby prędzej czy później wybudować boisko ze sztuczną nawierzchnią, bo nie macie Państwo tylu boisk naturalnych, aby zadowolić wszystkie kluby, co przedkłada się na osiągnięte wyniki.

Dyskusja

Pani Izabella Szklarczuk zwróciła uwagę, że bardzo dobrze sprawdza się realizacja inwestycji w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Jedna firma projektuje boisko i je następnie buduje. Jeśli zdecydujecie się Państwo na certyfikację to bardzo ważne są wymiary boiska. W przypadku rozgrywek na poziomie krajowym wymiar boiska jeśli chodzi o długość to min. 90 m maks. 120 m. Szerokość boiska to min. 45 m, maks. 90 m. W przypadku rozgrywek międzynarodowych długość boiska wynosi od 100 – 110 m, szerokość boiska musi wynosić od 64 – 75 m. Często zdarza się, że projekty boisk są źle wykonane i w fazie realizacji wykonawca musi nanosić poprawki. Jeśli chodzi o firmę Dabrobau to jest ona wykonawcą dwóch pełnowymiarowych boisk we Wrocławiu na Niskich Łąkach, w Środzie Śląskiej oraz Kobierzycach.

Radny Przemysław Paprocki zapytał, co nam daje certyfikacja?

Prezes DZPN Andrzej Padewski wyjaśnił, że certyfikacja daje bezpieczeństwo samorządu, że obiekt został wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną, zgodnie z zalecaniem Sanepidu.

Radny Przemysław Paprocki zapytał, czy certyfikacja pozwala rozgrywać mecze wyższej rangi?

Prezes DZPN Andrzej Padewski odpowiedział, że certyfikacja wynika ze specyfiki obiektu. Jeśli to ma być obiekt treningowy to Dolnośląski Związek Piłki Nożnej zezwala na grę dzieci. Jeśli na obiekcie mają być rozgrywane mecze trzeciej ligi to boisko musi spełniać zupełnie inne wymagania.

Prezes Akademii Piłkarskiej Robert Szczot stwierdził, że zespół piłkarski gra w klasie A. Mamy fantastyczną infrastrukturę w Twardogórze. Zdecydowanie najlepszym rozwiązaniem dla zdrowia dzieci jest gra w piłkę na naturalnej nawierzchni. Sam grałem przez 15 lat w piłkę i miałem styczeń z różnego rodzaju nawierzchniami. Gra na sztucznej nawierzchni powoduje pieczenie stóp, a pod wpływem temperatury wydziela się smród. Trenerzy unikają gry na tego typu boiskach. Mamy dwie naturalne płyty, jedna jest super, drugą należałoby poprawić.

Pani Izabella Szklarczuk dodała, że celem firmy jest dążenie do tego, aby nawierzchnia sztuczna jak najbardziej przypominała nawierzchnie naturalną. Jeśli mamy trawę na głównej płycie to trawa syntetyczna ma odciażać trawę naturalną, aby ona nie uległa uszkodzeniu.

Prezes Akademii Piłkarskiej Robert Szczot zwrócił uwagę, odnosząc się do wypowiedzi wiceprezesa DZPN, że koszt budowy boiska nie zwróci się za rok czy pięć lat. Będzie to kilkanaście dobrych lat. Do tego trzeba będzie cały czas na bieżąco w boisko inwestować, dokupić odśnieżarki, uzupełniać boisko granulatem itp. Podsumowując: dwa boiska

z naturalnej nawierzchni są wystarczające na nasze potrzeby, jest to moja opinia jako mieszkańca Twardogóry.

Burmistrz Paweł Czuliński powiedział, że należałoby zadać pytanie: po co nam to boisko? Po to, aby grać, trenować, zachować naturalną murawę w dobrej kondycji, zwiększyć ilość godzin treningów w okresach, które są w tej chwili martwe jeśli chodzi o sezon treningowy. Trzy obszary takie jak kultura, sport i edukacja nie przez przypadek zostały wrzucone do sektora publicznego bo do nich z definicji się dokłada. Budując boisko stworzylibyśmy przestrzeń, której nie ma. Zdaję sobie sprawę, że lepsze jest boisko pokryte naturalną trawą, ale nie możemy z niego korzystać tyle godzin dziennie.

Wiceprezes ds. budowy i rozbudowy stadionów Dariusz Witkowski powiedział, że zawsze będzie zwolennikiem naturalnych boisk. Proszę mi powiedzieć, gdzie Pana Akademia trenuje w grudniu i w styczniu?

Prezes Akademii Piłkarskiej Robert Szczot odpowiedział, że mamy w Twardogórze świetną infrastrukturę jeśli chodzi o sale sportowe.

Wiceprezes ds. budowy i rozbudowy stadionów Dariusz Witkowski zapytał, po co takie kluby jak Barcelona, Milan, Arsenal budują po dwa boiska ze sztuczną nawierzchnią, gdzie klimat jest fantastyczny w porównaniu z naszym?

Prezes Akademii Piłkarskiej Robert Szczot odpowiedział, że boiska budowane są pod eksploatację, której u nas nie ma i nigdy nie będzie. Infrastruktura, którą mamy w zupełności wystarcza na nasze potrzeby. W dużych miastach typu Wrocław czy Oława istnieje duże zapotrzebowanie na tego typu inicjatywy. Ale nie w takich małych miasteczkach jak Twardogóra. Mamy boisko Orlik, które stoi puste.

Wiceprezes ds. budowy i rozbudowy stadionów Dariusz Witkowski stwierdził, że takie boisko byłoby przydatne. Dzieci są słabsze pod względem fizycznym, treningi na dworze w zimę przyczyniają się do wzmocnienia ich odporność. Koszt takiego boiska to około 2.500.000 zł. Jeśli ktoś będzie zarządzał z głową boiskiem to na pewno nie będzie ono stało puste.

Prezes Akademii Piłkarskiej Robert Szczot podkreślił, że będzie za tą inicjatywą, o ile stać gminę aby dokupić dodatkowy teren pod budowę boiska ze sztuczną nawierzchnią. Nie jestem temu przeciwny.

Radny Przemysław Paprocki powiedział, że być może jest sprawcą dzisiejszego posiedzenia. Wielokrotnie składałem w poprzedniej kadencji wnioski do budżetu w sprawie budowy boiska ze sztuczną nawierzchnią. Pierwotnie istniała koncepcja budowy dwóch boisk typu Orlik w dwóch różnych miejscowościach za około 1.350.000 zł. Ostatecznie po konsultacjach klubów sportowych zrezygnowano z pierwotnej koncepcji na rzecz ewentualnej budowy pełnowymiarowego boiska ze sztuczną nawierzchnią. Chcielibyśmy poznać koszty budowy boiska, co nam daje tego typu boisko. Myślę, że takie boisko byłoby dopełnieniem bazy sportowej w Gminie Twardogóra i zarazem formą promocji. Mając pełnowymiarową halę sportową jesteśmy w stanie gościć reprezentację Polski w siatkówce. Podczas tej dyskusji poznamy ilość zero po przecinku i wtedy pomyślimy, czy nas na to stać i czy wkład jest proporcjonalny do naszych potrzeb i możliwości. Ile jest firm, które w formule zaprojektują i wybudują będą w stanie zagwarantować wysoki poziom realizacji inwestycji?

Pani Izabella Szklarczuk odpowiedziała, że jest około 20 firm. Często przy wyborze wykonawcy dodatkowe punkty przyznaje się za długość gwarancji. Po czym firma znika z rynku. Warto byłoby dodatkowe punkty przyznać za wytrzymałość nawierzchni.

Prezes Klubu Piłkarskiego Olimpia Bukowinka Andrzej Moczulski stwierdził, że takie boisko jest potrzebne w Gminie Twardogóra. Często korzystamy z boiska wynajmowanego w Oleśnicy lub w Trzebnicy. Koszt wynajmu boiska za godzinę to 250 zł - 300 zł. Jeśli będziemy budować boisko to powinno ono spełniać standardy.

Prezes Klubu Sportowego Wiwa Goszcz Piotr Koziół poprosił o informację nt. kosztów utrzymania nawierzchni w zimie przy intensywnych opadach śniegu. Należałoby rozważyć lokalizację boiska. Lokalizacja zaproponowana w tej chwili jest nietrafiona, z uwagi na fakt, że nie ma tam żadnej infrastruktury tj. szatnie, trybuny, ogrodzenie.

Kierownik Referatu Infrastruktury Technicznej Aleksander Król poinformował, że działka na której miałyby powstać boisko ze sztuczną nawierzchnią zlokalizowana jest bezpośrednio przy stadionie sportowym. Na stadionie znajduje się płyta boiska z naturalnej nawierzchni, wyremontowane w 2012 r. szatnie dla piłkarzy, szatnie przy Orliku. Droga publiczna dzieląca dwa obiekty może ulec wyłączeniu. Na działce istnieje obecnie płyta zapasowa boiska o wymiarach 100m x 64 m. Przy tej działce mamy niezbędną infrastrukturę, typu wodociąg, kanalizacja, energetyka. Myślę, że będzie to boisko treningowe dlatego należałoby się zastanowić nad sensem budowania szatni i trybun, które wpłyną na koszt inwestycji. Z wypowiedzi osób, zajmujących się zawodowo piłką nożną okazuje się, że sztuczna nawierzchnia nie jest preferowana przez 99 procent osób trenujących.

Przedstawiciel Firmy Dabrobau Paweł Dąbrowski powiedział, że w postępowaniu przetargowym należy narzucić wykonawcy dostarczenie sprzętu do pielęgnacji nawierzchni. Bardzo ważne jest wykonanie na boisku opaski betonowej o szerokości około dwóch metrów. Po to jest ta opaska betonowa, aby odzyskać granulację, który zostanie zebrany ze śniegiem. Uzupełnienie boiska granulatem to około 1,70 zł za m² boiska. Boisko powinno posiadać piłkochwyty z tyłu, 1,10 m ogrodzenie boczne, opaskę betonową, odwodnienie i nawodnienie boiska. Tego typu boisko wraz z oświetleniem to koszt rzędu 2.500.000 zł. Dużą różnicę w cenie robi również rodzaj oświetlenia. W Kobierzycach zostały zamontowane 25 metrowe wieże, uzyskaliśmy 270 luksów za 600.000 zł, jest to koszt samego oświetlenia. W przypadku Gminy Twardogóra przyjąłbym 200 luksów za 350.000 zł. Jeśli chodzi o wybudowanie szatni to jest koszt ok. 1.500.000 zł. Nawodnienie to koszt około 100.000 zł dodatkowo.

Pani Izabella Szklarczuk dodała, że za 2.500.000 zł boisko zostanie wykonane z taką trawą, jaką ma m.in. jeden z wymienionych wcześniej przez mnie klubów. Będzie to bardzo dobry produkt, o bardzo dobrych parametrach i przechodzący wszystkie certyfikacje.

Prezes Gminnego Klubu Sportowego Lotnik Marek Grabowski powiedział, że po ściągnięciu śniegu z tej sztucznej nawierzchni i tak płyta w zimie będzie zmarznięta.

Przedstawiciel Firmy Dabrobau Paweł Dąbrowski wyjaśnił, że sztuczna nawierzchnia ma tą przewagę, że przymarza podbudowa a nie włókno.

Prezes Gminnego Klubu Sportowego Lotnik Marek Grabowski powiedział, to oznacza, że piłkarze będą biegali po trawie a nie po zamrożonej nawierzchni.

Prezes Dolnośląskiego Związku Piłki Nożnej Andrzej Padewski dodał, że w Czechach wybudowano kilka płyt ze sztuczną nawierzchnią i nie zdarzyło się, aby płyta była przymarznięta. W Polsce gospodarze boisk doprowadzają do zmarznięcia płyty. W momencie kiedy zaczyna padać śnieg musi wyjechać maszyna i jest po problemie. Jeśli płyta zamrze to wówczas będzie wyłączona aż do wiosny.

Burmistrz Paweł Czuliński powiedział, że jeśli wykonane zostałyby boisko o maksymalnej szerokości to na potrzeby treningów można byłoby podzielić je na dwa, montując dodatkowe cztery bramki. Dodatkowo ważny element to zraszanie. Należałoby rozważyć ile potrzebnych byłoby luksów? Czy potrzebne byłyby piłkochwyty i ogrodzenie dookoła? Czy to jest ten standard, którego oczekujemy?

Przedstawiciel Firmy Dabrobau Paweł Dąbrowski stwierdził, że to jest minimum jakie powinno mieć boisko. Piłkochwyty muszą być. Należy zastanowić się nad opaską betonową.

Dyrektor Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji Jan Świerad stwierdził, że boisko ze sztuczną nawierzchnią powinno być bezpieczne dla dzieci i dorosłych trenujących piłkę nożną. Jak najbardziej boisko powinno być nawodnione. Natomiast nie potrzebne są szatnie czy kontenery. Boisko treningowe ma spełniać wymogi, aby zagrać w okręgówce, w A klasie czy w klasie wyższej. Nie musimy budować oświetlenia za kilkaset tysięcy złotych. Powinno być to oświetlenie spełniające wymogi. Nie powinniśmy iść w kosmiczne koszty. Sprzęt do utrzymania boiska powinien znaleźć się w pakiecie inwestycyjnym.

Radny Przemysław Paprocki podkreślił, że przedstawiony szacunkowy koszt budowy boiska pozwala optymistycznie patrzeć na tego typu inwestycje. Nie ukrywam, że kluczowym tematem jest zapotrzebowanie lokalnych środowisk piłkarskich.

Prezes Akademii Piłkarskiej Robert Szczot zwrócił uwagę, że jeśli Gminę Twardogóra stać na 2.500.000 zł na budowę boiska to nie jest temu przeciwny. Jeśli powstanie boisko to będą z niego korzystał.

Burmistrz Paweł Czuliński zadał pytanie retoryczne, czy rząd 2.500.000 zł za boisko to dużo czy też nie? W ubiegłym roku analizując potrzeby zgłoszone w ramach wniosków do budżetu łącznie wyszło, że potrzebujemy na ich realizację około 200.000.000 zł. Czy są potrzebniejsze rzeczy? Pewnie gdybyśmy zapytali autorów tych wniosków to odpowiedzieliby twierdząco. Nie da się jednoznacznie na to odpowiedzieć. Chciałbym rekomendować wpisanie takiej inwestycji do budżetu, mając nadzieję, że uda się pozyskać dofinansowanie zewnętrzne. Chcielibyśmy przygotować projekt inwestycji, aby móc złożyć wniosek o dotację.

Przewodniczący Komisji Oświaty, Kultury, Sportu i Spraw Społecznych Mirosław Adamczyk powiedział, podsumowując dyskusję: wszyscy doskonale wiemy, że takie boisko jest nam potrzebne. Wpłynie korzystnie na wizerunek naszej gminy w regionie, w województwie i nie tylko. A co przyniesie przyszłość? Sami nie wiemy. Chciałbym podziękować za bogatą i burzliwą dyskusję.

Ad. pkt 3

Dyrektor Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji Jan Świerad zawnioskował, aby w budżecie na 2020 rok ująć nawodnienie głównej płyty boiska.

Burmistrz Paweł Czuliński powiedział, że wniosek uznaje za zasadny.

Prezes Klubu Piłkarskiego Olimpia Bukowinka Andrzej Moczulski zapytał, czy planowane jest spotkanie z klubami i organizacjami pozarządowymi przed podziałem środków w nowym roku?


Burmistrz Paweł Czuliński odpowiedział, że odbędzie się spotkanie w tym roku. Celem spotkania będzie określenie zasad podziału środków.

Ad. pkt 4

Przewodniczący Komisji Oświaty, Kultury, Sportu i Spraw Społecznych Mirosław Adamczyk zamknął posiedzenie Komisji o godzinie 14.05.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Protokołowała:


Joanna Sobiś

Przewodniczący Komisji Oświaty, Kultury,
Sportu i Spraw Społecznych


Mirosław Adamczyk