



Minister Sportu i Turystyki

BM-WRP.054.2.2026

Warszawa, dnia 12 lutego 2026 r.

Pan

Włodzimierz Czarzasty

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 14356 Pana Posła Romana Fritza w sprawie kryterium minimalnej długości niecki basenowej wykluczającego szkolne pływalnie z ubiegania się o dofinansowanie, uprzejmie informuję, co następuje.

Ad 1.

Ustalenie parametrów fizycznych niecki pływalni (w tym jej długości) było przedmiotem prac analitycznych prowadzonych przy okazji wdrażania programu Delfinek (program pływalni niepełnowymiarowych). W toku dyskusji ze środowiskiem pływackim (instruktorzy, trenerzy, związki, szkółki pływackie) wypracowano kształt niecki (długość, głębokość minimalna i maksymalna), który uwzględniał następujące parametry brzegowe:

- komfort mniejszych dzieci rozpoczynających naukę pływania (głębokość);

- możliwość nawrotu po obu stronach pływalni (głębokość);
- możliwość oddania bezpiecznego skoku do wody do jednej ze stron (głębokość);
- sensowność realizacji treningu pływackiego (długość).

Stąd też stosowane w programach Ministerstwa kryterium minimalnych wymiarów o długości co najmniej 16 m ma charakter celowy i ugruntowany. Baseny krótsze niż 16 m uznawane są zwykle za obiekty rekreacyjne, a nie szkoleniowe, gdyż nie pozwalają one na realizację pełnych cykli nauki i doskonalenia pływania.

Tymczasem wymóg ten ma kluczowe znaczenie z punktu widzenia trwałości inwestycji oraz racjonalności wydatkowania środków publicznych. Infrastruktura o zbyt małych parametrach użytkowych ma z reguły zbyt mały potencjał funkcjonalny, a wydatki przeznaczone na takie obiekty nie są wystarczająco efektywne. Minimalna długość niecki jest zatem gwarancją, że finansowane obiekty będą funkcjonalne, odpowiadające potrzebom przyszłych użytkowników i zgodne ze współczesnymi standardami. Jednocześnie jednolity charakter kryteriów stosowanych w programach pozwala zachować przejrzystość i porównywalność wniosków, co jest warunkiem rzetelnego procesu konkursowego.

Ad 2.

Pływalnie są obiektami wymagającymi relatywnie wysokich nakładów inwestycyjnych, co wynika z konieczności zapewnienia szerokiego zakresu instalacji, w tym w zakresie dotyczącym uzdatniania wody. Ponadto z uwagi na agresywne środowisko wodne szybko doznają uszczerbku w stanie zachowania obiektu. Wymagają również stosownej obsady kadrowej oraz charakteryzuje je spory pobór energii. W tej sytuacji ważne jest, aby takie

obiekty były obiektami wielofunkcyjnymi, a jednocześnie służącymi całej okolicznej społeczności. Ministerstwo negatywnie ocenia przypadki ograniczania funkcjonowania przyszkolnych obiektów sportowych tylko do potrzeb sportu szkolnego. Obiekty te powinny być wykorzystywane również poza godzinami i dniami nauki szkolnej. W przypadku pływalni powinny służyć nie tylko nauce pływania, ale również jego doskonaleniu, amatorskiemu pływaniu, aqua aerobikowi itp. Realizacja tych funkcji wymaga odpowiedniej przestrzeni, w tym długości niecki. Stąd też Ministerstwo nie poddaje analizom pływalni pełniących wyłącznie funkcję dydaktyczną, gdyż ograniczenie funkcji pływalni wyłącznie do tej roli jest niewłaściwe i sprzeczne z zasadami efektywności wydatkowanych środków publicznych.

Ad 3.

Ministerstwo Sportu i Turystyki nie prowadzi statystyk dotyczących przyczyn odrzucenia, o których mowa w pytaniu. W związku z powyższym nie dysponuje dokładnymi danymi w tym przedmiocie.

Ad 4.

Jak wspomniano powyżej, optymalną niecką do pełnej nauki pływania jest niecka o długości ok. 16 m, która zapewnia realizację zarówno pierwszej fazy nauki, jak i dalszą fazę jej doskonalenia. MSiT nie planuje zmian podejścia w tym zakresie.

Ad 5.

Ministerstwo planuje uruchomienie w 2026 nowego programu dotyczącego budowy i modernizacji pływalni krytych. Będzie on obejmował 3 komponenty:

- budowę pływalni o długości niecki 25 m;
- budowę pływalni o długości niecki min. 16 m;
- modernizację pływalni o długości niecki min. 16 m.

Wszystkie z powyższych wariantów będą miały zastosowanie również do obiektów szkolnych (o długości niecki nie mniejszej niż 16 m).

Ad 6.

Większość dzieci uczy się pływania na nieckach o długości 25 m, które w Polsce są dominujące. Tym samym dofinansowanie budowy i modernizacji niecek o długości 16 m czy 25 m bez wątplenia wpisuje się w cele dotyczące upowszechniania nauki pływania i poprawy bezpieczeństwa dzieci i młodzieży.

Z poważaniem
z up. Ministra

Piotr Borys

Sekretarz Stanu

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Do wiadomości: KPRM- DSP