

DS-US.053.1.2020.WD

Pan
Karol Witas
Instytut Polityk Publicznych
ul. Kazimierza Wielkiego 18/5
30-074 Kraków

Szanowny Panie,

Odpowiadając na petycję dotyczącą *wprowadzenia do regulaminów, które określają warunki organizacji konkursów na realizację zadań publicznych prowadzonych przez Panią Minister, postanowień o możliwości otrzymywania przez oferentów kart ocen własnych wniosków projektowych*, Departament Sportu dla Wszystkich Ministerstwa Sportu, uprzejmie informuje, że obowiązujące aktualnie regulacje w omawianym zakresie umożliwiają uzyskanie ww. dokumentacji.

Należy w tym miejscu podkreślić, że cały proces postępowań konkursowych jest transparentny, dokumenty projektowe w tym zakresie publikowane są w Dzienniku Urzędowym Ministra - *decyzja Nr 51 Ministra Sportu i Turystyki z 24 października 2018 r. w sprawie ogłoszenia Programu „Sport dla Wszystkich” w ramach upowszechniania sportu w społeczeństwie poprzez wspieranie przedsięwzięć z zakresu upowszechniania sportu różnych grup społecznych i środowiskowych (Dz. Urz. MSiT poz. 75).*

Wytworzona przez Ministerstwo Sportu w tej procedurze dokumentacja, w tym protokoły oceny, stanowią informację publiczną i są udostępniane w trybie dostępu do informacji publicznej. W tej właśnie procedurze, w dniu 15 października 2019 r., skan protokołu oceny wniosku *Fundacji Instytut Polityk Publicznych o numerze ID 10560952*, został przesłany pocztą elektroniczną Przewodniczącej Rady Fundacji Pani Aleksandrze Błaszczak.

Ponadto uprzejmie informujemy, że szczegółowe kryteria oceny wniosków w poszczególnych postępowaniach również publikowane są w Dzienniku Urzędowym Ministra - *zarządzenie nr 1 Ministra Sportu z dnia 18 grudnia 2019 r. w sprawie powołania i trybu działania Komisji konkursowej do spraw opiniowania ofert składanych do Departamentu Sportu dla Wszystkich na dofinansowanie w 2020 roku zadań z zakresu upowszechniania sportu w społeczeństwie ze środków budżetu państwa (Dz. Urz. MS poz. 5).*

Z poważaniem
DYREKTOR
Departamentu Sportu dla Wszystkich.

Dariusz Buzo