



„W DRODZE DO MISTRZOSTW”

Projekt imprez i wydarzeń związanych
z Halowymi Mistrzostwami Świata Kujawy Pomorze 2026.

Przygotowane przez

Kujawsko-Pomorski Szkolny Związek Sportowy

1. „DOGOŃ MISTRZA” – cykl imprez sportowych dla uczniów szkół podstawowych z naszego województwa.

Mini wielobój lekkoatletyczny – to cykl imprez lekkoatletycznych dla szkół podstawowych, które poprzez zabawę wprowadzają najmłodszych w świat lekkiej atletyki. Program zawiera elementy biegów, skoków, rzutów oraz torów przeszkód. **Szczegóły w terminie późniejszym w oddzielnym komunikacie.**

2. „Królowa Sportu – Historia i Współczesność Halowych Mistrzostw Świata” – ogólnopolski konkurs wiedzy o Halowych Mistrzostwach Świata pod patronatem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego i Polskiego Związku Lekkiej Atletyki.

Rozpoczęcie konkursu przedstawienie regulaminu, promocja konkursu, rozesłanie informacji nastąpi w miesiącach maj, czerwiec. **Finał rozegrany zostanie w listopadzie (dokładny termin miejsce i szczegółowy komunikat w terminie późniejszym).**

3. KONKURS KIBICOWANIA NA FINALE W TORUNIU NA ARENIE

Finał cyklu imprez „Dogoń Mistrza” odbędzie się w Arenie Toruń. Zespoły z całego województwa spotkają się w wielkim finale, w którym to przewidujemy konkurs na najlepszą w kibicowaniu szkołę z Torunia (wyznaczono szkoły toruńskie ze względów organizacyjnych i logistycznych, ale oczywiście udział każdej innej szkoły z województwa będzie mile widziany). **Szczegóły w terminie późniejszym, w oddzielnym komunikacie.**

4. FESTYN „AKTYWNY PIKNIK-DOGOŃ MISTRZA”

We wrześniu 2025 roku planujemy przeprowadzenie dużego sportowego pikniku rodzinnego pod nazwą „AKTYWNY PIKNIK-DOGOŃ MISTRZA”. Odbędzie się on w Leśnym Parku Kultury i Wypoczynku Myślęcinek (Bydgoszcz). Będzie on ściśle powiązany z promocją Halowych Mistrzostw Świata Kujawy Pomorze 2026. **Szczegóły w terminie późniejszym, w oddzielnym komunikacie.**

W każdej z imprez sportowych przewidujemy zaproszenie i udział znanego lekkoatlety z regionu, jako ambasadorów sportu.