

138

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO GŁÓWNEGO KOMITETU KULTURY FIZYCZNEJ I SPORTU

z dnia 15 czerwca 1985 r.

w sprawie ustalenia normatywu wyposażenia akademii wychowania fizycznego w obiekty i urządzenia kultury fizycznej.

Na podstawie art. 45 ust. 2 w związku z art. 73 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 1984 r. o kulturze fizycznej (Dz. U. Nr 34, poz. 181) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się normatyw wyposażenia akademii wychowania fizycznego w obiekty i urządzenia kultury fizycznej, który stanowi podstawę do opracowania planów perspektywicznych oraz 5-letnich rozbudowy i modernizacji uczelni.

§ 2. Obiektami i urządzeniami kultury fizycznej w akademiach wychowania fizycznego są budynki i tereny przeznaczone do prowadzenia zajęć dydaktycznych, treningu, zawodów i rekreacji w zakresie kultury fizycznej.

§ 3. Obiekty i urządzenia kultury fizycznej, o których mowa w § 2, dzielą się na podstawowe i uzupełniające.

§ 4. 1. Obiektami i urządzeniami podstawowymi są:

- 1) wielozadaniowe hale sportowe,
- 2) kryte pływalnie,
- 3) sale specjalistyczne,
- 4) boisko do lekkoatletyki,
- 5) boisko do gier zespołowych,
- 6) lodowisko sztucznie mrożone — otwarte.

2. Obiekty i urządzenia podstawowe powinny znajdować się w każdej akademii wychowania fizycznego.

3. Charakterystykę obiektów i urządzeń podstawowych zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 5. 1. Obiekty uzupełniające ustala się indywidualnie dla każdej uczelni, biorąc pod uwagę liczbę studentów, program studiów, specjalizacje i inne warunki istotne dla zapewnienia uczelni możliwości właściwego

kształcenia studentów, a także stan obiektów i urządzeń w danej miejscowości.

2. Zestawienie obiektów i urządzeń uzupełniających oraz ich podstawowe wielkości zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. 1. Podstawą do ustalenia wielkości obiektów i urządzeń podstawowych oraz ustalenia liczby i wielkości obiektów uzupełniających są:

- 1) stan wykorzystania istniejących obiektów i urządzeń,
- 2) przepustowość sportowych obiektów krytych i terenowych,
- 3) potrzeby uczelni dotyczące podjęcia budowy, określone w planach 5-letnich, oraz potrzeby uczelni dotyczące zapewnienia terenu, określone w planie perspektywicznym.

2. Przepustowość sportowych obiektów krytych określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. Przepustowość sportowych obiektów terenowych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 7. Przy ustalaniu wykorzystania obiektów należy uwzględnić ponadto, że:

- 1) 60% czasu wykorzystuje się na potrzeby procesu dydaktycznego,
- 2) 40% czasu wykorzystuje się na potrzeby studenckich klubów i organizacji oraz imprez środowiskowych.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Głównego Komitetu Kultury Fizycznej i Sportu: M. Renke

Załączniki do zarządzenia Przewodniczącego Głównego Komitetu Kultury Fizycznej i Sportu z dnia 15 czerwca 1985 r. (poz. 138)

Załącznik nr 1

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ PODSTAWOWYCH

A. Obiekty kryte

Obiekt i wymiary jego areny (w module budowlanym)	Wysokość areny	Dyscyplina sportu	Wymiary areny obiektu dla poszczególnych dyscyplin sportu min. maks.	Liczba pól do gry	Uwagi
1	2	3	4	5	6
Wielozadaniowa hala sportowa o wymiarach 45 m × 27 m do 30 m	7 m	piłka ręczna	40 m × 20 m 44 m × 22 m	1	Pojemność widowni oraz szerokość hali (27 m do 30 m) jest uzależniona od warunków i potrzeb miejscowych
	7 m	tenis	23,77 m × 10,97 m	1	
	7 m	koszykówka	28 m × 15 m 32 m × 19 m	2	
	7 m	piłka siatkowa	18 m × 9 m 22 m × 13 m	3	Przy rozgrywkach olimpijskich i międzynarodowych obowiązują wymiar areny 34 m × 19 m, a wysokość 12,5 m
	7 m	gimnastyka	27 m × 15 m		

1	2	3	4	5	6
Kryta pływalnia o wymiarach niecki 25 m × 15 m i głębokości niecki 1,35 m do 1,8 m	5 m do 6 m	plywanie wyczynowe plywanie rekreacyjne piłka wodna	—	6 1	6 torów, każdy dla 3 zawodników 60 osób
Sala o wymiarach 30 m × 15 m	5,5 m	judo	10 m × 10 m 15 m × 15 m	2	sala do treningu oraz urządzenia uzupełniające
		zapasy	12 m × 12 m	2	
Sala o wymiarach 30 m × 15 m	5 m do 6 m	szermierka	1,8 m do 2,0 m × 18 m 4 m × 22 m		sala treningowa walki
		boks	4,9 m do 6,1 m × 4,9 m do 6,1 m 6,9 m do 8,1 m × 6,9 m do 8,1 m		sala do treningów i ćwiczeń uzupełniających
		podnoszenie ciężarów	pomosty ćwiczebne — 3 m × 3 m, pomosty wyczynowe — 4 m × 4 m		urządzenia uzupełniające do treningu

B. Urządzenia terenowe

Obiekt	Dyscyplina sportu	Wymiary min. maks.	Uwagi
1	2	3	4
Stadion z boiskiem do gier wielkich z bieżnią okólną o długości 400 m, o 6—8 torów i powierzchni około 16.000 m ²	piłka nożna	100 m do 110 m × 64 m do 75 m 116 m do 126 m × 70 m do 81 m	boisko trawiaste
	piłka nożna	100 m × 64 m 116 m × 70 m	boisko treningowe o nawierzchni utwardzonej
	skok wzwyż skok w dal skok o tyczce	skoczenie 350 m ² — 800 m ² 160 m ² — 200 m ² 160 m ² — 200 m ²	powierzchnia terenu z wybiegami i pasem bezpieczeństwa
	pnknięcie kulą rzut oszczepem rzut dyskiem rzut młotem	rzutnie 180 m ² — 300 m ² 250 m ² — 300 m ² 120 m ² — 130 m ² 130 m ²	powierzchnia terenu z wybiegami i pasem bezpieczeństwa
	piłka ręczna	40 m × 20 m 44 m × 22 m	
	koszykówka	28 m × 15 m 32 m × 19 m	
	piłka siatkowa	18 m × 9 m 24 m × 15 m	
	tenis	23,77 m × 10,97 m 36,57 m × 18,29 m	
	inna	66 m × 36 m	boisko do gier małych
Lodowisko sztucznie mrożone — otwarte	hokej, jazda figurowa	56 m × 26 m lub 61 m × 30 m	

Załącznik nr 2

OBIEKTY I URZĄDZENIA UZUPEŁNIAJĄCE ORAZ ICH PODSTAWOWE WIELKOŚCI

1. Hala lekkoatletyczna o wymiarach 130 m × 40 m z bieżnią krytą.
2. Hala do akrobatyki sportowej o wymiarach 42 m × 30 m i wysokości 9 m.
3. Kręgielnia z 2 torami o łącznych wymiarach obu torów 36 m × 6 m.
4. Sala do gimnastyki artystycznej o wymiarach 42 m × 27 m.
5. Sala do tenisa stołowego o wymiarach 27 m × 15 m.
6. Tzw. beczka do piłki nożnej o powierzchni ca 4000 m².
7. Boisko do hokeja na trawie o wymiarach 91,4 m × 55 m.
8. Tor łuczniczy o 6 stanowiskach mających wymiary 95 m × 1,5 m.
9. Boisko do rugby o wymiarach płyty 100 m × 69 m.
10. Strzelnica do strzelania z broni małokalibrowej o 4 stanowiskach (dystans 25 m) i o wymiarach 38 m × 12 m.
11. Ścieżka zdrowia — według indywidualnych ustaleń.

Załącznik nr 3

PRZEPUSTOWOŚĆ SPORTOWYCH OBIEKTÓW KRYTYCH

Lp.	Dyscyplina sportu	Wymagana wysokość areny obiektu w m	Wymiary areny w metrach min. maks.	Powierzchnia w m ² min. maks.	Liczba jednocześnie ćwiczących min. maks.	Powierzchnia w m ² przypadająca na 1 ćwiczącego min. maks.	Założony czas pracy obiektu w godzinach lekcyjnych (45 min.)	Przepustowość dzienna (pozycja 6 × pozycja 8 × współczynnik jednoczesności 0,7*)	Przepustowość w ciągu 6 dni
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Piłka ręczna 7-osobowa	7	$\frac{20 \times 40}{22 \times 44}$	$\frac{800}{968}$	$\frac{14}{20}$	$\frac{57-40}{64-48}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{252}{154}$	$\frac{1512}{924}$
2	Koszykówka	7	$\frac{15 \times 28}{19 \times 32}$	$\frac{420}{608}$	$\frac{10}{15}$	$\frac{42-28}{60-40}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{189}{115}$	$\frac{1134}{693}$
3	Piłka siatkowa	7	$\frac{9 \times 18}{13 \times 22}$	$\frac{162}{286}$	$\frac{12}{18}$	$\frac{13-9}{24-16}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{226}{138}$	$\frac{1360}{831}$
4	Judo	4 6	$\frac{10 \times 10}{16 \times 16}$	$\frac{100}{256}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{50}{128}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{126}{77}$	$\frac{756}{462}$
5	Zapasy	4 6	$\frac{12 \times 12}{-}$	$\frac{144}{-}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{72}{-}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{126}{77}$	$\frac{756}{462}$
6	Boks	4 6	$\frac{6,1 \times 6,1}{8,1 \times 8,1}$	$\frac{37}{65}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{18,6}{32,8}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{126}{77}$	$\frac{756}{462}$
7	Gimnastyka sportowa		$\frac{30 \times 42}{-}$	$\frac{1260}{-}$	$\frac{10}{60}$	$\frac{126}{-}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{378}{231}$	$\frac{1168}{1386}$
8	Gimnastyka artystyczna		$\frac{12 \times 24}{-}$	$\frac{288}{-}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{19,2}{-}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{189}{115}$	$\frac{1134}{693}$
9	Tenis		$\frac{23,77 \times 10,97}{36,57 \times 18,29}$	$\frac{260}{668}$	$\frac{2 \text{ do } 4}{2 \text{ do } 4}$	$\frac{130-75}{334-167}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{50}{31}$	$\frac{302}{184}$
10	Floret Szpada Szabla		$\frac{2 \times 18}{-}$	$\frac{36}{-}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{63}{38}$	$\frac{378}{231}$
11	Ćwiczenia siłowe	4	$\frac{6 \times 12}{-}$	$\frac{72}{-}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{7,2}{-}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{126}{77}$	$\frac{756}{462}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Pływanie na krytej pływalni	6	15 × 25 × głębokość 1,35 do 1,8	375	$\frac{12 \text{ do } 20}{12 \text{ do } 20}$	$\frac{31-18,7}{12,5}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{378}{131}$	$\frac{2268}{1386}$
		4 do 6	8 × 15 × głębokość 0,7 do 1,6	120	$\frac{15}{15}$	$\frac{8}{-}$	$\frac{18}{11}$	$\frac{226}{115}$	$\frac{1360}{693}$

*) Podstawą obliczeń przepustowości jest maksymalna liczba jednocześnie ćwiczących.

Załącznik nr 4

PRZEPUSTOWOŚĆ SPORTOWYCH URZĄDZEŃ TERENOWYCH

Lp.	Dyscyplina sportu (nazwa urządzenia)	Wymiary areny w metrach min. maks.	Powierzchnia w m ² min. maks.	Liczba jednocześnie ćwiczących min. maks.	Powierzchnia w m ² przypada- jąca na 1 ćwiczącego min. maks.	Założony czas pracy obiektu w godzinach	Przepustowość dzienna (pozycja 5 × × pozycja 7 × współ- czynnik jed- noczesności 0,6*)	Przepustowość w ciągu 6 dni
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Piłka nożna (boisko trawiaste)	$\frac{100 \text{ do } 110 \times 64 \text{ do } 75}{116 \text{ do } 126 \times 70 \text{ do } 81}$	$\frac{8250}{10206}$	$\frac{22}{30}$	$\frac{375}{463}$	2	36	216
2	Piłka ręczna	$\frac{20 \times 40}{22 \times 44}$	$\frac{800}{968}$	$\frac{14}{20}$	$\frac{57}{69}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{120}{72}$	$\frac{720}{432}$
3	Koszykówka	$\frac{15 \times 28}{19 \times 32}$	$\frac{420}{608}$	$\frac{10}{15}$	$\frac{42}{60}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{90}{54}$	$\frac{540}{324}$
4	Piłka siatkowa	$\frac{9 \times 18}{15 \times 24}$	$\frac{162}{360}$	$\frac{12}{18}$	$\frac{13,5}{30}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{108}{64}$	$\frac{648}{388}$
5	Tenis	$\frac{23,77 \times 10,97}{36,57 \times 18,29}$	$\frac{260}{668}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{130}{334}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{24}{14}$	$\frac{144}{86}$
6	Lekkoatletyka (bieżnia okólna — 400 m, 8 torów)	$\frac{400 \times 10}{-}$	$\frac{4500}{-}$	$\frac{8}{90}$	$\frac{562}{562}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{540}{324}$	$\frac{3240}{1944}$
7	Inne (boisko do gier małych)	$\frac{36 \times 66}{-}$	$\frac{2376}{-}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{79}{79}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{180}{108}$	$\frac{1080}{648}$
8	Skok w dal (skocznia)	—	$\frac{68}{-}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{68}{68}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{60}{36}$	$\frac{360}{216}$
9	Skok wzwyż (skocznia)	—	$\frac{353}{-}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{353}{353}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{60}{36}$	$\frac{360}{216}$
10	Rzut dyskiem	—	$\frac{10}{-}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{60}{36}$	$\frac{360}{216}$
11	Rzut młotem	—	$\frac{5}{-}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{5}$	6	36	216
12	Rzut kulą	—	$\frac{207}{-}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{207}{207}$	6	36	216
13	Rzut oszczepem	—	$\frac{120}{-}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{120}{120}$	6	36	216

*) Podstawą obliczeń przepustowości jest maksymalna liczba jednocześnie ćwiczących.