

Uchwała nr 17/04/2012
Senatu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej
z dnia 18 kwietnia 2012 roku

w sprawie określenia warunków i trybu postępowania rekrutacyjnego na studia
w Szkole Głównej Służby Pożarniczej
w roku akademickim 2013/2014.

Na podstawie art. 169 ust.2 ustawy z dnia 27 lipca 2005r. prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr164. poz 1365, z późn. zm.) oraz § 26 ust. 1 pkt 2 Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej nadanego decyzją nr DZKiOS-II/VI-0123/1795/06 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji Senat Szkoły Głównej Służby Pożarniczej postanawia co następuje:

§ 1

- 1) Zatwierdza się tryb i warunki postępowania rekrutacyjnego na studia w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w roku akademickim 2013/2014 stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
- 2) Wnioskuje się do ministra właściwego do spraw wewnętrznych o o ustalenie trybu i warunków postępowania rekrutacyjnego przyjęcia na studia dla strażaków w służbie kandydackiej stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2

Zobowiązuje się Rektora-Komendanta do ustalenia terminów rekrutacji na rok akademicki 2013/2014 do dnia 15 kwietnia 2013.

§ 3

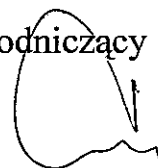
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu



st. kpt. mgr inż. Grzegorz Kotulek

Przewodniczący Senatu



nadbryg. Ryszard Dąbrowa

Załącznik nr 1 do uchwały Senatu nr 17/04/2012 z dnia 18 kwietnia 2012 roku.

Warunki i tryb postępowania rekrutacyjnego na rok akademicki 2013/2014 w Szkole Głównej Służby Pożarniczej

Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego
kierunek inżynieria bezpieczeństwa

A. STUDIA DLA STRAŻAKÓW

1. Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej

- 1.1 Na studia przyjmowane są wyłącznie osoby posiadające świadectwo dojrzałości oraz świadectwo ukończenia Szkoły Aspirantów Pożarnictwa, Centralnej Szkoły Pożarniczej lub Szkoły Chorażych Pożarnictwa. Na studia przyjmowani będą strażacy mający zgodę lub skierowanie na studia wydane przez przełożonego uprawnionego do mianowania.
- 1.2 Od kandydatów wymaga się, aby na pisemnym egzaminie dojrzałości mieli ocenę z *matematyki* i *języka obcego* oraz z co najmniej jednego z przedmiotów: *fizyka* i *astronomia* lub *chemia*, z zastrzeżeniem o którym mowa w pkt.1.7
- 1.3 Do postępowania rekrutacyjnego brane będą oceny z pisemnego egzaminu dojrzałości z *matematyki* i *języka obcego* oraz z *fizyki* i *astronomii* lub *chemii*, z zastrzeżeniem o którym mowa w pkt.1.7.
- 1.4 Wyniki pisemne egzaminu dojrzałości z poszczególnych przedmiotów wymienionych w punkcie 1.3 przelicza się na punkty rekrutacyjne PR według następujących zasad:

- 1.4.1 kandydaci z nową maturą:
przyjmując PR jako większą z dwóch liczb: $0,7 \cdot P$ lub R , gdzie:
 - P oznacza wynik procentowy uzyskany na poziomie podstawowym,
 - R oznacza wynik procentowy uzyskany na poziomie rozszerzonym.
- 1.4.2 kandydaci ze starą maturą w skali oceniania $2 \div 6$:

Ocena z pisemnego egzaminu dojrzałości	Punkty rekrutacyjne PR
6	100
5	90
4	70
3	50
2	30

- 1.4.3 kandydaci ze starą maturą w skali oceniania $3 \div 5$:

Ocena z pisemnego egzaminu dojrzałości	Punkty rekrutacyjne PR
5	100
4	75

3	30
---	----

- 1.5 Punkty rekrutacyjne oblicza się stosując współczynniki przeliczeniowe: 1,0 dla matematyki, 0,8 dla fizyki i astronomii lub chemii i 0,5 dla języka obcego.
- 1.6 Listę rankingową kandydatów tworzy się sumując punkty rekrutacyjne, o których mowa w pkt 1.5 z matematyki, fizyki i astronomii lub chemii oraz języka obcego.
- 1.7 W przypadku strażaków ze starą maturą, którzy na świadectwie dojrzałości nie posiadają ocen z przedmiotów o których mowa w pkt. 1.3 do postępowania rekrutacyjnego brane będą oceny ze świadectwa ukończenia szkoły średniej według zasad przyjętych w pkt. 1.4.
- 1.8 Na studia kwalifikowane są osoby według kolejności na liście rankingowej o której mowa w pkt.1.6, aż do wypełnienia limitu miejsc.
- 1.9 W przypadku jednakowej liczby punktów rankingowych o kolejności na liście decydować będą wyższe oceny na świadectwie dojrzałości kolejno: z matematyki, fizyki i astronomii lub chemii oraz języka obcego.

B. STUDIA DLA OSÓB CYWILNYCH

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych

- 1.1 Na studia przyjmowane są wyłącznie osoby posiadające świadectwo dojrzałości,
- 1.2 Od kandydatów wymaga się, aby na pisemnym egzaminie dojrzałości mieli ocenę z matematyki i języka obcego oraz z co najmniej jednego z przedmiotów: fizyka i astronomia lub chemia.
- 1.3 Do postępowania rekrutacyjnego brane będą oceny z pisemnego egzaminu dojrzałości z matematyki i języka obcego oraz z fizyki i astronomii lub chemii.
- 1.4 Wyniki pisemne egzaminu dojrzałości z poszczególnych przedmiotów wymienionych w punkcie 1.2 przelicza się na punkty rekrutacyjne PR wg następujących zasad:
 - 1.4.1 kandydaci z nową maturą
Przyjmując PR jako większą z dwóch liczb: $0,7 \cdot P$ lub R , gdzie:
 - P oznacza wynik procentowy uzyskany na poziomie podstawowym,
 - R oznacza wynik procentowy uzyskany na poziomie rozszerzonym.
 - 1.4.2 kandydaci ze starą maturą w skali oceniania 2 ÷ 6:

Ocena z pisemnego egzaminu dojrzałości	Punkty rekrutacyjne PR
6	100
5	90
4	70
3	50
2	30

- 1.4.3 kandydaci ze starą maturą w skali oceniania 3 ÷ 5:

Ocena z pisemnego egzaminu dojrzałości	Punkty rekrutacyjne PR
5	100
4	75
3	30

- 1.5 Punkty rekrutacyjne oblicza się stosując współczynniki przeliczeniowe: 1,0 dla matematyki, 0,8 dla *fizyki i astronomii* lub *chemii* i 0,5 dla *języka obcego*.
- 1.6 Listę rankingową kandydatów tworzy się sumując punkty rekrutacyjne, o których mowa w pkt 1.5 z *matematyki, fizyki i astronomii* lub *chemii* oraz *języka obcego*.
- 1.7 Na studia kwalifikowane są osoby według kolejności na liście rankingowej, aż do wypełnienia limitu miejsc.
- 1.8 W przypadku jednakowej liczby punktów rankingowych o kolejności na liście decydować będą wyższe oceny na świadectwie dojrzałości kolejno: z *matematyki, fizyki i astronomii* lub *chemii* oraz *języka obcego*.
- 1.9 W przypadku kandydatów ze starą maturą, którzy na świadectwie dojrzałości nie posiadają ocen z przedmiotów o których mowa w pkt. 1.3 do postępowania rekrutacyjnego brane będą oceny ze świadectwa ukończenia szkoły średniej według zasad przyjętych w pkt. 1.4

2. Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych

- 2.1 Na studia przyjmowane są wyłącznie osoby posiadające świadectwo dojrzałości,
- 2.2 Od kandydatów wymaga się, aby na pisemnym egzaminie dojrzałości mieli ocenę z *matematyki* oraz z co najmniej jednego z przedmiotów: *fizyka i astronomia* lub *chemia*.
- 2.3 Do postępowania rekrutacyjnego brane będą oceny z pisemnego egzaminu dojrzałości z *matematyki* oraz z *fizyki i astronomii* lub *chemii*.
- 2.4 Wyniki pisemne egzaminu dojrzałości z poszczególnych przedmiotów wymienionych w punkcie 2.2 przelicza się na punkty rekrutacyjne PR według następujących zasad:
- 2.4.1 kandydaci z nową maturą:
przyjmując PR jako większą z dwóch liczb: $0,7 \cdot P$ lub R , gdzie:
- P oznacza wynik procentowy uzyskany na poziomie podstawowym,
 - R oznacza wynik procentowy uzyskany na poziomie rozszerzonym.
- 2.4.2 kandydaci ze starą maturą, wg zasad określonych dla studiów stacjonarnych w pkt. 1.4.2. lub 1.4.3.,
- 2.5 Punkty rekrutacyjne oblicza się stosując współczynniki przeliczeniowe: 1,0 dla matematyki, 0,8 dla *fizyki i astronomii* lub *chemii*.
- 2.6 Listę rankingową kandydatów tworzy się sumując punkty rekrutacyjne z *matematyki, fizyki i astronomii* lub *chemii*.
- 2.7 Na studia kwalifikowane są osoby według kolejności na liście rankingowej, aż do wypełnienia limitu miejsc.
- 2.8 W przypadku jednakowej liczby punktów rankingowych o kolejności na liście decydować będą wyższe oceny na świadectwie dojrzałości kolejno: z *matematyki, fizyki i astronomii* lub *chemii*.
- 2.9 W przypadku kandydatów którzy na świadectwie dojrzałości nie posiadają ocen z przedmiotów o których mowa w pkt. 2.2 do postępowania rekrutacyjnego brane będą oceny ze świadectwa ukończenia szkoły średniej według zasad przyjętych w pkt.2.4

C. STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

Specjalność *inżynieria bezpieczeństwa pożarowego*

Specjalność *inżynieria bezpieczeństwa cywilnego*

1. Studia stacjonarne drugiego stopnia

- 1.1 O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia po studiach na kierunku *inżynieria bezpieczeństwa*.
- 1.2 Na studia kwalifikowani będą kandydaci kolejno z listy rankingowej utworzonej na podstawie średniej oceny z ostatecznego wyniku studiów I stopnia podany z dokładnością dwóch miejsc po przecinku, aż do wypełnienia limitu miejsc.
- 1.3 Na studia kwalifikowani będą absolwenci studiów I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej na podstawie średniej oceny z ostatecznego wyniku studiów I stopnia podany z dokładnością dwóch miejsc po przecinku, aż do wypełnienia limitu miejsc przeznaczonych dla strażaków w służbie kandydackiej.

2. Studia niestacjonarne drugiego stopnia

- 2.1 O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia po studiach inżynierskich.
- 2.2 Absolwenci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na kierunku innym niż *inżynieria bezpieczeństwa* mogą mieć zwiększony czas trwania studiów o jeden semestr, który będzie przeznaczony na wyrównanie różnic programowych.
- 2.3 Na studia kwalifikowani będą kandydaci kolejno z listy rankingowej utworzonej na podstawie średniej oceny z przebiegu studiów pierwszego stopnia, aż do wypełnienia limitu miejsc.

Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego
kierunek inżynieria bezpieczeństwa

1. Studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych

- 1.1. Na studia przyjmowani są wyłącznie kandydaci mający na świadectwie dojrzałości w części pisemnej ocenę z matematyki oraz z co najmniej jednego z przedmiotów: WOS, lub geografia.
- 1.2. W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę oceny z pisemnego egzaminu dojrzałości z matematyki oraz WOS-u lub geografii.
- 1.3. Wynik pisemnego egzaminu dojrzałości z poszczególnych przedmiotów wymienionych w punkcie 1.2 przelicza się na punkty rekrutacyjne PR według następujących zasad:
 - 1.3.1 kandydaci z nową maturą:

Wyniki pisemne egzaminu dojrzałości z poszczególnych przedmiotów wymienionych w punkcie 1.2 przelicza się, przyjmując większą z dwóch liczb: $0,7 \cdot P$ lub R , gdzie:

- P oznacza wynik procentowy uzyskany na poziomie podstawowym,
- R oznacza wynik procentowy uzyskany na poziomie rozszerzonym.

1.3.2 kandydaci ze starą maturą w skali oceniania 2-6:

Ocena z pisemnego egzaminu dojrzałości	Punkty rekrutacyjne PR
6	100
5	90
4	70
3	50
2	30

1.3.3 kandydaci ze starą maturą w skali oceniania 3 ÷ 5:

Ocena z pisemnego egzaminu dojrzałości	Punkty rekrutacyjne PR
5	100
4	75
3	30

- 1.4. Listę rankingową kandydatów tworzy się sumując punkty rekrutacyjne z *matematyki, WOS-u lub geografii*
- 1.5 Na studia przyjmowani są kandydaci według kolejności na liście rankingowej, do wyczerpania limitu miejsc.
- 1.6 W przypadku równej liczby punktów na liście rankingowej, decydującej o przyjęciu na studia, o kolejności decyduje wyższa ocena z matematyki, uzyskana przez kandydata na świadectwie dojrzałości.

Informacje dodatkowe

1. Wyniki uzyskane w ramach matury międzynarodowej są przeliczane zgodnie z zasadami przyjętymi dla matury uzyskanej na terytorium RP.
2. Wyniki na świadectwie maturalnym uzyskanym poza granicami Polski są przeliczane zgodnie z zasadami przyjętymi dla świadectw maturalnych uzyskanych na terytorium RP.
3. Wszelkie wątpliwości związane ze sposobem przeliczenia wyników z matury międzynarodowej na potrzeby rekrutacji w SGSP rozstrzyga Komisja Rekrutacyjna lub Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.
4. Wszelkie wątpliwości związane ze sposobem przeliczenia wyników z matury uzyskanej poza granicami Polski na potrzeby rekrutacji w SGSP rozstrzyga Komisja Rekrutacyjna SGSP lub Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.

Załącznik nr 2 do uchwały Senatu nr 17/04/2012 z dnia 18 kwietnia 2012 roku.

**Warunki i tryb postępowania rekrutacyjnego
na rok akademicki 2013/2014
w Szkole Głównej Służby Pożarniczej
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego
kierunek inżynieria bezpieczeństwa**

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej

- 1.1 Kandydaci zdają egzamin wstępny sprawnościowy, na który składa się test sprawności – tor przeszkód oraz sprawdzian z umiejętności pływania. Egzamin wstępny sprawnościowy organizowany jest przez Szkołę Główną Służby Pożarniczej.
- 1.2 Od kandydatów wymaga się, aby na pisemnym egzaminie dojrzałości mieli ocenę z *matematyki* i *języka obcego* oraz z co najmniej jednego z przedmiotów: *fizyka* i *astronomia* lub *chemia*.
- 1.3 W postępowaniu rekrutacyjnym uwzględniani są tylko kandydaci, którzy z testu sprawnościowego – tor przeszkód uzyskali wynik lepszy od średniego, zdali sprawdzian z umiejętności pływania oraz uzyskali oceny z pisemnego egzaminu dojrzałości z *matematyki* i *języka obcego* oraz z *fizyki* i *astronomii* lub *chemii*.
- 1.4 Wyniki pisemne egzaminu dojrzałości z poszczególnych przedmiotów wymienionych w punkcie 1.2 przelicza się, przyjmując większą z dwóch liczb: $0,7 \cdot P$ lub R , gdzie:
 - P oznacza wynik procentowy uzyskany na poziomie podstawowym,
 - R oznacza wynik procentowy uzyskany na poziomie rozszerzonym.
- 1.5 Punkty rekrutacyjne oblicza się stosując współczynniki przeliczeniowe: $1,0$ dla matematyki, $0,8$ dla *fizyki* i *astronomii* lub *chemii* i $0,5$ dla *języka obcego*.
- 1.6 Spośród osób określonych w punkcie 1.3 tworzy się listę rankingową na podstawie sumy punktów rekrutacyjnych z *matematyki*, *języka obcego* oraz *fizyki* i *astronomii* lub *chemii*. W przypadku równej liczby punktów rekrutacyjnych o kolejności decyduje lepszy wynik z egzaminu sprawnościowego.
- 1.7 Do służby kandydackiej wstępnie kwalifikowane są osoby według kolejności na liście rankingowej, aż do wypełnienia limitu miejsc.
- 1.8 Oprócz listy osób wstępnie zakwalifikowanych tworzy się listę rezerwową w kolejności zajmowanego miejsca na liście rankingowej. Długość tej listy jest równa 30 % (z zaokrągleniem w górę do pełnej liczby osób) limitu miejsc na ten rodzaj studiów.
- 1.9 Wstępnie zakwalifikowane osoby zostają przyjęte do służby kandydackiej po pomyślnych badaniach psychofizycznych wymaganych od strażaków, wykonanych przez Komisję Lekarską MSW.
- 1.10 W przypadku negatywnego orzeczenia Komisji Lekarskiej MSW w stosunku do wstępnie zakwalifikowanych osób, kwalifikowane są i kierowane do badań psychofizycznych kolejno osoby z listy rezerwowej – do wyczerpania listy.
- 1.11 Warunkiem przyjęcia na studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej jest łączne spełnienie następujących warunków:
 - złożenie ślubowania,
 - pozytywne ukończenie przeszkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
 - immatrykulacja.

2. EGZAMIN WSTĘPNY SPRAWNOŚCIOWY

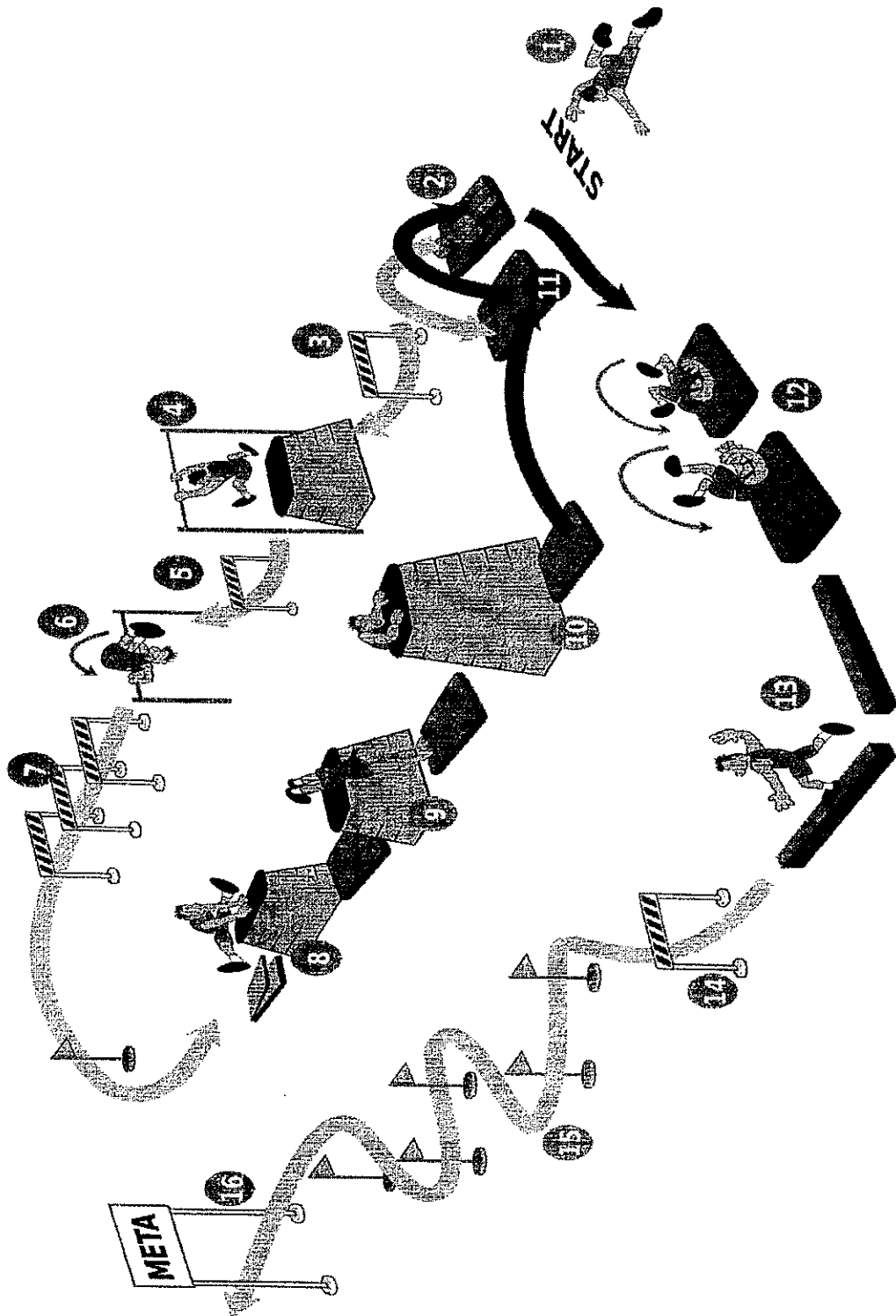
2.1. Test sprawności - tor przeszkód

2.2 Sprawdzian z umiejętności pływania na dystansie 50 m (tylko kandydaci, którzy z testu sprawnościowego – tor przeszkód uzyskali wynik lepszy od średniego). Czas maksymalny pokonania dystansu – **90** sek. Pływanie odbywa się na basenie o głębokości 2,5m.

2.3 ZASADY POKONYWANIA TORU PRZESZKÓD

Lp.	Opis elementu	Błędy w pokonywaniu przeszkód
1	Pozycja startowa – leżenie przodem	Falstart
2	Przeniesienie manekina z materaca „A” na materac „B”. Ciężar manekina: 50 kg,	Manekin po przeniesieniu opiera się o podłogę
3	Przejsięcie pod płotkiem – wys. – 76 cm,	Ominięcie płotka
4	Przejazd nad skrzynią przy pomocy drążka. Wysokość drążka; 250 cm, Wysokość skrzyni; – 5 części,	Przejazd obok skrzyni, stawanie nogami na górnej części skrzyni
5	Przejsięcie pod płotkiem – wys. – 76 cm,	Ominięcie płotka
6	Odmyk (przewrót w przód) na drążku ze wspierania przodem. 190 cm,	Pokonanie przeszkody innym sposobem
7	Przejsięcie pod płotkami – wys. 76 cm,	Ominięcie płotków.
8.	Przeskok rozkroczny przez skrzynię – odbicie z odskoczni. Wysokość: 5 części,	Pokonanie skrzyni bez oparcia dłoni, przejście nogami po skrzyni, siad na skrzyni.
9.	Skok „ tygrysi „ przez skrzynię. Wysokość: 4 części ,	Skok bez przewrotu w przód. Położenie dłoni na skrzyni.
10.	Pokonanie górą wysokiej skrzyni; 7 części,	Ominięcie przeszkody.
11.	Przeniesienie manekina z materaca „B” na materac „A”. Ciężar manekina: 50 kg,	Manekin po przeniesieniu opiera się o podłogę
12.	Dwa przewroty w przód na materacach.	Przewrót bez położenia dłoni na materacu
13.	Przejsięcie lub przebiegnięcie po dwóch równoważniach ustawionych skośnie.	Zeskok na parkiet lub dotknięcie parkietu przed zaznaczoną linią prostopadłą do końca drugiej równoważni
14.	Przejsięcie pod płotkiem – wys. 76 cm,	Ominięcie płotka.
15.	Ślalom między chorągiewkami.	Przewracanie chorągiewek ramionami - tzw. slalom narciarski, ominięcie chorągiewki.
16	Meta	Ominięcie fotokomórki, rzut „ szczupakiem”.

2.3.1 Tor przeszkód



2.3.2 DYSKWALIFIKACJE

Kandydat zostanie zdyskwalifikowany w przypadku:

- 1** Nieprawidłowego pokonania lub ominięcia przeszkody i kontynuowanie biegu bez powtórnego prawidłowego pokonania przeszkody.
- 2** Rezygnacji z pokonania toru przeszkód.
- 3** Kontuzji uniemożliwiającej kontynuowanie próby.
- 4** Drugiego falstartu.
- 5** Spóźnienia na start.