

1. Funkcje jakie powinien spełniać Indywidualny Zestaw do Przetrwania (IZdP) Survival Kit do przetrwania we wrogim środowisku w wypadku izolacji.

Skład zestawu powinien zapewnić personelowi możliwość zwiększenia szansy przetrwania w różnych warunkach środowiska naturalnego. W skład zestawu powinny wchodzić następujące grupy przedmiotów i narzędzi zgodnie z priorytetami w survivalu PLWF (ang. *Protection, Location, Water, Food* – PLWF).

Indywidualny Zestaw do Przetrwania (IZdP) Survival Kit służący do przetrwania we wrogim środowisku w wypadku izolacji nie może być wykorzystywany do szkolenia. Zestawy do szkolenia wynikają z innych ustaleń i regulacji².

1.1. W zależności od strefy klimatycznej, środowiska oraz specyficznych potrzeb zestawy mogą zostać rozbudowane i zawierać więcej przedmiotów oraz mogą być modyfikowane wg potrzeb., w tym:

1.1.1. w zakresie **Protection** – ochrona: plastry, opatrunki, igły, nici, środki ochrony, do rozpalania ognia, zapałki, krzesiwo, linki, drobne narzędzia folia NRC, drut, podpałki sztuczne i naturalne, sprzęt do budowy schronień itp.,

1.1.2. w zakresie **Location** – nawigacja: lusterko sygnalizacyjne (heliograf), gwizdek, flara, dymy, panel sygnalizacyjny, kompas guzikowy, mała busola, techniczne urządzenia do sygnalizowania położenia oraz do improwizacji itp.,

1.1.3. w zakresie **Water** – woda: pojemniki na wodę, filtry do wody, tabletki odkażające wodę, inne środki do uzdatniania wody itp.,

1.1.4. w zakresie **Food** – pożywienie: zestaw do łowienia ryb, linki, drut itp.

1.2. Wymagania w stosunku do poszczególnych elementów wyposażenia IZdP Survival Kit określono poniżej:

- opakowanie do przenoszenia IZdP Survival Kit,
- nóż składany **lub** nóż z głownią stałą (przenoszony na zewnątrz zestawu np: na pasku),
- kompas guzikowy,
- lusterko sygnalizacyjne – heliograf,
- karabinek do sprzętu survivalowego,
- gwizdek,
- krzesiwo,
- rozpałka syntetyczna + szczelne pudełko do przenoszenia rozpałki,

- filtr indywidualny do oczyszczania wody tzw. „SŁOMKA ŻYCIA”,
- tabletki do uzdatniania wody,
- przylepiec bez opatrunku,
- linka typu PARACORD,
- koc izotermiczny wielorazowego użytku,
- foliowe worki/pojemniki do transportowania i uzdatniania wody,
- zapalniczki sztormowe,
- panel sygnalizacyjny,
- zestaw do łowienia ryb,
- drut mosiężny,
- chemiczne źródło światła – Lightstick.

**MINIMALNY SKŁAD INDYWIDUALNEGO ZESTAWU DO PRZETRWANIA
SURVIVAL KIT**

| Lp. | OPIS | ILOŚĆ |
|-------------------|--|--------|
| 1. | <p>Opakowanie zestawu przetrwania Przeznaczenie Opakowanie służy do przenoszenia elementów wyposażenia z możliwością montażu do paska/kamizelki. Nóż z głownią stałą jest noszony na zewnątrz opakowania np. na pasku od spodni. Opakowanie miękkie. Wykonane z tkaniny poliamidowej powlekanej powłoką poliuretanową PU odpornej na uszkodzenia mechaniczne, takiej jak Cordura, Ripstop itp.</p> | 1 szt. |
| Protection | | |
| 2. | <p>Koc izotermiczny wielorazowego użytku Przeznaczenie – do zapewnienia komfortu termicznego. Konstrukcja: <ul style="list-style-type: none"> ➤ folia typu NRC z warstwą aluminium, ➤ jedna strona koca w kolorze zielonym, Wymiary po rozłożeniu mm: <ul style="list-style-type: none"> ➤ szerokość – min 1300 mm, ➤ długość – min 2000 mm. </p> | 1 szt. |
| 3. | <p>Rozpalniczka syntetyczna (mogą być tampony higieniczne) + metalowe pudełko do przenoszenia rozpalniczki Przeznaczenie – do (ułatwienia) rozniecania ognia w ciężkich warunkach atmosferycznych (nie mniej niż 10 razy). Konstrukcja: opakowane zamykane uniemożliwiające dostanie się wilgoci.</p> | 1 szt. |
| 4. | <p>Krzesiwo Przeznaczenie – do rozpalania ognia. Konstrukcja: <ul style="list-style-type: none"> ➤ wymiary: <ul style="list-style-type: none"> - długość pręta roboczego – min 30 mm, - średnica pręta roboczego – min 9 mm, - całkowita długość – max 135 mm, ➤ posiada w obudowie otwór na linkę, </p> | 1 szt. |

| Lp. | OPIS | ILOŚĆ |
|-----|--|---------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ iskrownik umożliwiający pracę w rękawiczkach. | |
| 5. | <p>Linka PARACORD Przeznaczenie – do wykonania schronienia, lub innych konstrukcji. Konstrukcja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ posiada siedmiożyłowy rdzeń – min 15 m, ➤ kolor oliwkowy/czarny/brązowy lub mix tych kolorów, ➤ zwinięta w pętlę, <p>wytrzymałość na obciążenie statyczne min 100 kg.</p> | 1 szt. |
| 6. | <p>Karabinek do sprzętu survivalowego. Przeznaczenie do troczenia sprzętu</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ karabinek wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium, z blokadą lub bez, ➤ pojedynczy lub dwustronny w różnych rozmiarach od 1 do 8, waga 5-120g, obciążenie dopuszczalne min 4 kg, kolor oliwkowy/czarny/brązowy lub mix tych kolorów. | 3 szt. |
| 7. | <p>Nóż survivalowy składany Przeznaczenie – do oprawiania upolowanej zwierzyny, przygotowania pożywienia, budowania schronień. Konstrukcja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wymiary: <ul style="list-style-type: none"> - długość ostrza – min 80 mm , - grubość grzbietu ostrza – min 2.8 mm – max 4 mm, - całkowita długość – min 180 mm – max 240 mm, ➤ profil głowni typu – Recurve Drop-Point, ➤ typ blokady – Liner-lock, Axis lock, Axis assist. ➤ sposób otwierania – Kólek pod kciuk/ Fliper, ➤ stal wysokiej jakości o twardości min 55 HRC – max 61 HRC, ➤ materiał rękojeści – kraton, noryl GTX, guma, valox. ➤ posiada pochwę (skóra, tworzywo sztuczne, kordura). | 1 szt. |
| 8. | <p>Nóż survivalowy z głownią stałą Przeznaczenie – do prac związanych z budową schronień, broni, narzędzi, przygotowania posiłków itp. Konstrukcja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ostrze proste długość ostrza – min 100 mm, ➤ typ ostrza drop point, ➤ rodzaj szlifowania wypukły Convex, skandynawski lub płaski, ➤ grubość głowni 3.7-8 mm, ➤ konstrukcja full tang przez całą długość rękojeści tworząc na końcu wystający element umożliwiający uderzenie w twarde elementy bez obawy o uszkodzenie rękojeści, ➤ bez piły po stronie ostrza lub z drugiej strony, ➤ bez otworów w ostrzu, w zestawie z pochwą z tworzywa sztucznego lub skóry, nóż ze stali narzędziowej wysokiej jakości, laminatu itp. o twardości 55-65 HRC, ➤ rękojeść z tworzywa sztucznego, micatry, kratonu, kompozytu itp.(dopuszcza się drewno). | 1 szt. |
| 9. | <p>Przylepiec bez opatrunku Przylepiec na jedwabiu z hipoalergicznym klejem o dużej przylepności również po zamoczeniu. Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ szerokość min 45 mm – max 50 mm, ➤ długość min 400 cm – max 500 cm. <p>Łatwe dzielenie bez użycia nożyczek (obustronnie ząbkowane brzegi), nawinięty na szpulę.</p> | 1 szt. |
| 10. | <p>Zapałki sztormowe + draska Przeznaczenie – do rozpalania ognia Przechowywanie – w szczelnym opakowaniu.</p> | 20 szt. |

| Lp. | OPIS | ILOŚĆ |
|-----|--|--------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ haczyki w rozmiarach: <ul style="list-style-type: none"> - 10 – 6 szt., - 7 – 6 szt., - 1 – 6 szt. ➤ ciężarki ołowiane (taśma ołowiana) o wadze 20 g. ➤ pudełko/opakowanie umożliwiające przenoszenie zestawu. | |
| 21. | <p>Druk mosiężny Przeznaczenie – do wykonania konstrukcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Grubość 1.8 mm – 2.5 mm ➤ Długość min 6 m | 1 szt. |