



***Współodpowiedzialni
za naukę, rozwój i
zdrowie***

*PWSZ Leszno – Pielęgniarstwo
Koło naukowe „Medyk”*

**Zdrowie publiczne – jako
najważniejsze
współczesne wyzwanie
ludzkości**



**Państwowa
Wyższa Szkoła
Zawodowa
im. Jana Amosa
Komeńskiego
w Lesznie**

Plan spotkania

Wprowadzenie

Definicje

Cele zrównoważonego rozwoju ONZ

Zakończenie





Wstęp

- Współczesne wyzwania dla świata

Zdrowie publiczne – to nie tylko przedmiot – ale zadanie

Jednym z zadań zdrowia publicznego jest profilaktyka szeregu chorób jakie zagrażają ludzkości. Podstawowe znaczenie w tym zakresie ma tryb życia człowieka, co zauważył już Marc LaLond w 1974 roku wyróżniając wpływ poszczególnych determinantów na zdrowie człowieka. Styl życia, którego główne aspekty takie jak odżywianie oraz aktywność fizyczna ma ogromny wpływ na dobrostan biopsychospołeczny każdego z nas, co przekłada się na ogólny stan zdrowia populacji ludzkiej.

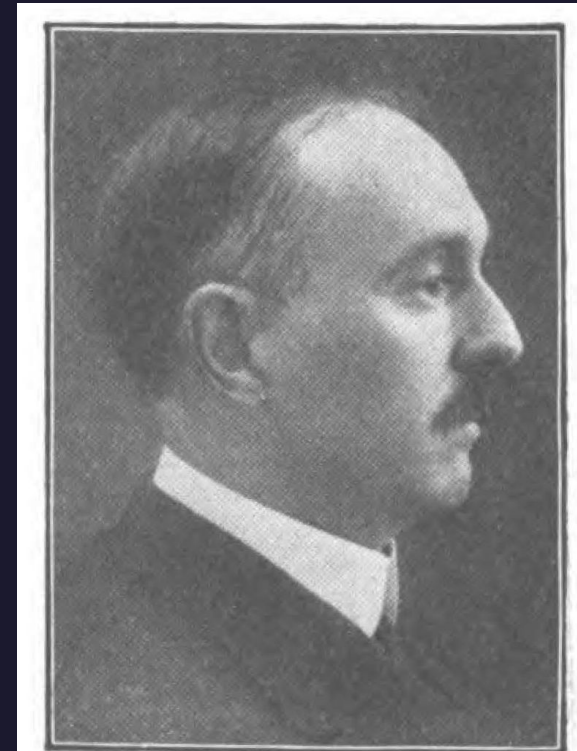
Definicja zdrowia

Zdrowie jest stanem zupełnej pomyślności fizycznej, umysłowej i społecznej, a nie jedynie brakiem choroby lub ułomności. Korzystanie z najwyższego, osiągalnego poziomu zdrowia jest jednym z podstawowych praw każdej istoty ludzkiej bez różnicy rasy, religii, przekonań politycznych, warunków ekonomicznych lub społecznych. Zdrowie wszystkich ludów jest podstawą do osiągnięcia pokoju i bezpieczeństwa, a zależne jest od najpełniejszej współpracy jednostek i państw. Osiągnięcia każdego państwa w popieraniu i ochronie zdrowia przedstawiają wartość dla wszystkich.

Konstytucja Światowej Organizacji Zdrowia, Nowy Jork. 1946.07.22.

Definicja zdrowia publicznego

- Zdrowie publiczne to nauka i sztuka służąca zapobieganiu chorobom, poprawie i przedłużaniu życia, zdrowia i witalności fizycznej i psychicznej jednostek poprzez zorganizowane działania zbiorowe ukierunkowane na: poprawę stanu zdrowotnego środowiska, walkę z chorobami, które przedstawiają największe zagrożenia, edukację jednostek w zakresie reguł higieny osobistej, organizowanie świadczeń i usług medycznych i pielęgniarских, mając na uwadze wczesną diagnostykę i leczenie zapobiegawcze, wdrażanie środków i rozwiązań socjalnych, które zabezpiecząby każdej jednostce danej zbiorowości poziom życia umożliwiający podtrzymanie zdrowia (Winslow, 1920) (Acheson,)



Prof. C.-E. A. Winslow

Czym zatem jest choroba???



Czym jest choroba?

Choroba najczęściej określana jako przeciwieństwo zdrowia

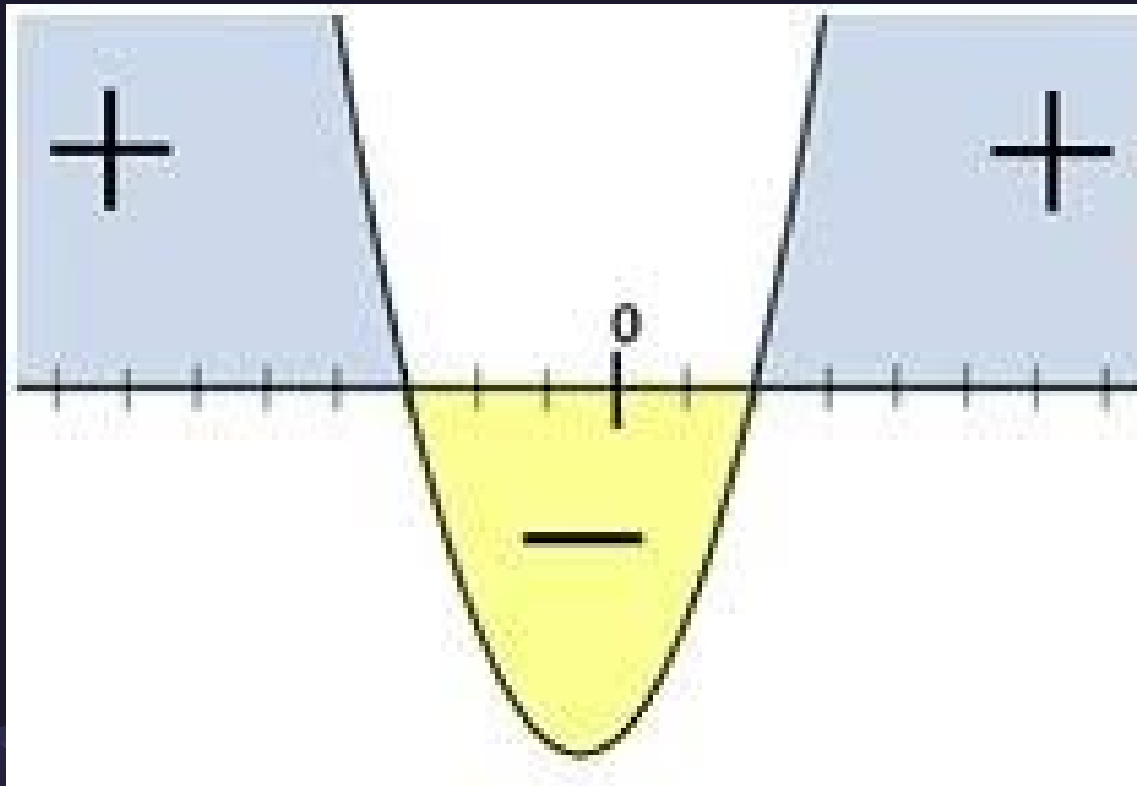
Definicja:

Jednostka chorobowa to związany ze sobą zespół niekorzystnych zmian dla organizmu objawów o znanym, określonym składzie, znanej patogenezie i patofizjologii oraz znanym obrazie zmian patomorfologicznych.

Definicja ta, jest jednak niedokładna – istnieje nadal wiele nieznanych przyczyn chorób, schorzeń o niewyjaśnionej patogenezie itp.,

Nierówności w zdrowiu na świecie

Nierówności w zdrowiu



- Nierówności zdrowotne są obecne na całym świecie. Nie ograniczają się do kiepskiego zdrowia w biedniejszych krajach i dobrego zdrowia w bogatych. Ze względu na swoją uniwersalność, osiągnięcie 'health equity' wymaga działań międzynarodowych, a także działań na poziomie lokalnym i krajowym.

- *„Wszystko, co robimy w trakcie i po tym kryzysie [COVID-19], musi koncentrować się na budowaniu bardziej równych, sprzyjających włączeniu społecznemu i zrównoważonych gospodarek i społeczeństw, które są bardziej odporne na pandemię, zmiany klimatyczne i wiele innych globalnych wyzwań”.*

- *António Guterres*

- *Sekretarz Generalny Organizacji Narodów Zjednoczonych*



Cele zrównoważonego rozwoju 2020



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Cel -1 Walka z ubóstwem we wszystkich jego formach na świecie

- Oczekuje się, że w wyniku pandemii ubóstwo pracujących gwałtownie wzrośnie
- Przepaść między płciami w zakresie ubóstwa pracujących została prawie zniwelowana, ale pojawiają się dowody na to, że pandemia nieproporcjonalnie dotyka kobiet. Młodzi pracownicy są bardziej systematycznie narażeni na ubóstwo niż dorośli, co wynika z niewystarczających zarobków i deficytu jakości pracy.
- Klęski żywiołowe w nieproporcjonalnym stopniu dotykają kraje najstabilniej rozwinięte
- Zagrożenia biologiczne, takie jak COVID-19, wraz z innymi zagrożeniami, takimi jak huragany, powodzie, trzęsienia ziemi i pożary, powodują katastrofy i pogłębiają ubóstwo.

Cel 2 – Koniec z głodem

- Wyeliminowanie głodu i osiągnięcie bezpieczeństwa żywnościowego pozostaje wyzwaniem, zwłaszcza w obliczu kryzysu COVID-19,
- Samo wyeliminowanie głodu nie zapewni wszystkim dostępu do wystarczającej ilości pożywnej żywności. Szacuje się, że 25,9 procent światowej populacji – 2 miliardy ludzi – było dotkniętych umiarkowanym lub poważnym brakiem bezpieczeństwa żywnościowego w 2019 roku, niestabilność gospodarcza biednych państw, katastrofy klimatyczne (w tym plagi szarańczy), wojny na pewno spotęgują ten problem.
- Przewlekłe niedożywienie lub zahamowanie wzrostu naraża dzieci na większe ryzyko śmierci z powodu typowych infekcji; wiąże się również ze słabym rozwojem poznawczym. Odsetek dzieci poniżej 5 roku życia cierpiących na zahamowanie wzrostu zmniejszył się z 32% w 2000 r. do 23% w 2015 r. i 21% w 2019 r. Jednak w 2019 r. 144 mln dzieci poniżej 5 roku życia nadal cierpiało na zahamowanie wzrostu. Trzy czwarte z tych dzieci mieszkało tylko w dwóch regionach: Azji Południowej (39%) i Afryce Subsaharyjskiej (36%)

Cel 3 – Zapewnienie zdrowego życia, promowanie zdrowego stylu we wszystkich grupach wiekowych

- Poczyniono postępy w zakresie zdrowia matek. Wskaźnik śmiertelności matek spadł o 38 procent w latach 2000-2017, z 342 zgonów do 211 zgonów na 100 000 żywych urodzeń na całym świecie. Średnio światowy wskaźnik śmiertelności matek spadał w tym okresie o 2,9% każdego roku;
- W ciągu ostatnich dwóch dekad świat poczynił również ogromne postępy w zmniejszaniu śmiertelności dzieci. Globalny wskaźnik umieralności dzieci poniżej 5 roku życia.
- COVID-19 może odwrócić lata postępów w ograniczaniu zgonów matek i dzieci, chyba że zostaną podjęte pilne działania .
- Kryzys COVID-19 przerwał wysiłki w zakresie szczepień dzieci na całym świecie, co może mieć potencjalnie śmiertelne konsekwencje.

- Szczególnie mocno ucierpiały kampanie szczepień przeciwko odrze i polio, w których zawieszono kampanie przeciwko odrze w 27 krajach i zawieszono kampanie przeciwko polio w 38 krajach. Co najmniej 24 miliony ludzi w 21 krajach o niższych dochodach jest zagrożonych brakiem szczepionek przeciwko polio, odrze, durowi brzuszemu, żółtej febrze, cholercze, rotawirusowi, wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV), zapaleniu opon mózgowych typu A i różyczce. Co więcej, zamknięcie granic w wyniku epidemii COVID-19 powoduje potencjalne niedobory szczepionek w co najmniej 26 krajach o niskich i średnich dochodach.
- Prawdopodobieństwo zgonu z powodu którejkolwiek z czterech głównych chorób niezakaźnych – choroby sercowo-naczyniowej, raka, cukrzycy i przewlekłej choroby układu oddechowego z powodu pandemii wzrosło. Podobnie Zaburzenia związane z COVID mogą spowodować wzrost liczby zachorowań i zgonów z powodu innych chorób zakaźnych (HIV, Malaria, Gruźlica i choroby tropikalne).

- Kryzys COVID-19 zakłócił i zakłóca podstawowe usługi zdrowotne na całym świecie. Niektóre usługi zostały zawieszane, aby zwolnić zasoby dla pacjentów z COVID-19 i zmniejszyć ryzyko transmisji.
- Pandemia zwróciła uwagę na niedobór personelu medycznego na całym świecie, a także duże obciążenie kobiet jako personelu pielęgniarskiego



Cel 4 - Zapewnienie włączającej i sprawiedliwej edukacji wysokiej jakości oraz promowanie możliwości uczenia się przez całe życie dla wszystkich

- Pomimo postępów świat nie jest na dobrej drodze do osiągnięcia celów edukacyjnych na rok 2030. Przed kryzysem koronawirusa prognozy wskazywały, że ponad 200 milionów dzieci nie będzie uczęszczać do szkoły, a tylko 60 procent młodych ludzi będzie kończyło szkołę średnią II stopnia w 2030 roku. Pandemia mocno i gwałtownie uderzyła w systemy edukacyjne na całym świecie.



- W 2020 r., gdy COVID-19 rozprzestrzeniła się na całym świecie, ponad 190 krajów wdrożyło zamykanie szkół w całym kraju. Około 90 procent wszystkich uczniów (1,57 miliarda) nie uczęszczało do szkoły. Chociaż rozwiązania w zakresie nauczania na odległość są dostępne w czterech na pięć krajów, w których szkoły są zamknięte, co najmniej 500 milionów dzieci i młodzieży jest obecnie wykluczonych z tych możliwości.
- Szacuje się, że 379 milionów dzieci opuściło szkolne posiłki z powodu zamknięcia szkół podczas pandemii. Bez nich wiele dzieci głoduje, co zagraża również ich układowi odpornościowemu i zdolności radzenia sobie z chorobami.
- Jednym z ważnych kroków w kierunku osiągnięcia wysokiej jakości edukacji dla wszystkich jest zapewnienie wystarczającej liczby przeszkolonych nauczycieli w klasach. Według najnowszych dostępnych danych 85 procent nauczycieli szkół podstawowych i 86 procent nauczycieli szkół średnich na całym świecie przeszło minimalne wymagane szkolenie. Afryka Subsaharyjska ma najniższy odsetek wyszkolonych nauczycieli: 64 procent na poziomie podstawowym i 50 procent na poziomie średnim.

Cel 5 - Równość płci, wzmocnienie pozycji kobiet w społeczeństwach

- Międzynarodowe zobowiązania na rzecz promowania równości płci przyniosły poprawę w niektórych obszarach: małżeństwa dzieci i okaleczanie żeńskich narządów płciowych (FGM) spadły w ostatnich latach, a reprezentacja kobiet na arenie politycznej jest wyższa niż kiedykolwiek wcześniej.
- Według badań przeprowadzonych w latach 2005-2017 w 106 krajach, 18 procent kobiet i dziewcząt w wieku od 15 do 49 lat, które kiedykolwiek były ze sobą w związku, doświadczyło przemocy ze strony obecnego lub byłego partnera intymnego w ciągu 12 miesięcy poprzedzających badanie.
- Od 1 stycznia 2020 r. reprezentacja kobiet w parlamentach narodowych (izba niższa i parlamenty jednoizbowe) osiągnęła 24,9 proc. - w porównaniu z 22,3 proc. w 2015 r.

Cel 6 - Sprawiedliwy dostęp do wody i higieny

- Kryzys koronawirusa wysunął na pierwszy plan kluczowe znaczenie wody, warunków sanitarnych i higieny dla ochrony zdrowia ludzkiego. Pomimo postępu miliardom ludzi na całym świecie wciąż brakuje tych podstawowych usług.
- Odsetek światowej populacji korzystającej z bezpiecznie zarządzanych usług wody pitnej wzrósł z 61 procent w 2000 r. do 71 procent w 2017 r. Pomimo postępu, 2,2 miliarda ludzi na całym świecie nadal nie miało bezpiecznie zarządzanej wody pitnej, w tym 785 milionów bez podstawowej wody pitnej.
- Usługi wodno-sanitarne i higieniczne nie zawsze są dostępne w miejscach, w których ludzie szukają pomocy medycznej: w 2016 r. w co czwartym ośrodku zdrowia na świecie brakowało podstawowych zasobów wody, co piąty nie miał usług sanitarnych, a co piąty nie miał mydła oraz w punktach opieki na bazie wody lub alkoholu.

Cel 7 - Dostęp do taniej i czystej energii

- Odsetek światowej populacji z dostępem do energii elektrycznej wzrósł z 83 proc. w 2010 r. do 90 proc. w 2018 r., co oznacza, że tę niezbędną usługę nabyło ponad miliard ludzi. Mimo to 789 mln ludzi - 85 proc. na obszarach wiejskich - nie miało elektryczności w 2018 r.
- Dostęp do czystych paliw i technologii do gotowania wzrósł z 56 procent światowej populacji w 2010 roku do 60 procent w 2015 roku i 63 procent w 2018 roku. Około 2,8 miliarda ludzi pozostaje bez dostępu, a liczba ta pozostała mniej więcej taka sama w przeszłości dwie dekady.
- Udział energii odnawialnej w całkowitym zużyciu energii finalnej wyniósł 17,3 proc. w 2017 r., w porównaniu z 17,0 proc. w 2015 r. i 16,3 proc. w 2010 r. Wzrost ten wynikał przede wszystkim ze zwiększonego zużycia nowoczesnych OZE, które wzrosło z 8,6 proc. 2010 do 10,5% w 2017 roku.

Cel 8 - Zapewnienie zrównoważonych wzrostów gospodarczych krajów, walka z bezrobociem i wyzyskiem.

- W 2019 roku, światowa gospodarka zwolniła. Koronawirus w 2020 r. spowodował gwałtowne i głębokie zmiany, jeszcze bardziej spowalniając gospodarkę.
- W 2019 r. tempo wzrostu spadło do 1,5 proc., a w 2020 r. pandemia koronawirusa popycha świat w najgorszy kryzys gospodarczy od czasów Wielkiego Kryzysu.
- Z powodu bezrobocia i niepełnego zatrudnienia wywołanych kryzysem koronawirusa, około 1,6 miliarda pracowników w gospodarce nieformalnej - połowa światowej siły roboczej - może ucierpieć znacząco. Szacuje się, że na całym świecie dochody pracowników nieformalnych spadły o 60 procent w pierwszym miesiącu kryzysu, a w niektórych regionach do 81 procent.

- W 2019 r. globalna stopa bezrobocia wyniosła 5 proc. Bezrobocie w tym roku było szczególnie powszechne w Afryce Północnej i Azji Zachodniej, gdzie 11% siły roboczej było bezrobotnych, a stopa bezrobocia kobiet była o 9 punktów procentowych wyższa niż wśród mężczyzn. Stopa bezrobocia była również znacznie wyższa wśród młodych pracowników niż wśród dorosłych we wszystkich regionach w 2019 r.



Cel 9 - Stawianie na zrównoważoną industrializację i innowację w dziedzinach gospodarki.

- Pandemia zadała poważny cios przemysłowi produkcyjnemu i transportowemu, powodując zakłócenia w globalnych łańcuchach wartości i dostawach produktów, a także utratę miejsc pracy i skrócenie czasu pracy w tych sektorach.
- Według szacunków Międzynarodowej Organizacji Lotnictwa Cywilnego z 5 czerwca 2020 r. pandemia może spowodować ogólną redukcję o 2,29 mld do 3,06 mld pasażerów w 2020 roku, powodując straty w wysokości od 302 miliardów do 400 miliardów dolarów w przychodach operacyjnych brutto dla linii lotniczych w porównaniu z dotychczasowymi operacjami.



- Światowy wzrost produkcji przemysłowej odnotował gwałtowny spadek o 6,0 procent w pierwszym kwartale 2020 r. ze względu na środki blokady gospodarczej. Chiny, największy światowy producent, zostały dotknięte przez COVID-19 w pierwszym kwartale tego roku, odnotowując bezprecedensowy spadek o 14,1 procent w produkcji przemysłowej. Ponieważ przemysł jest uważany za motor ogólnego wzrostu gospodarczego, globalny spadek produkcji wywarł poważny wpływ na gospodarkę światową.



Cel 10 - Zmniejszenie nierówności w obrębie krajów i między nimi

- Pomimo pewnych pozytywnych oznak - takich jak mniejsze nierówności dochodowe w niektórych krajach i preferencyjny status handlowy dla krajów o niższych dochodach - nierówność w różnych jej formach utrzymuje się. Kryzys COVID-19 pogłębia nierówności.
- W 73 z 90 krajów z porównywalnymi danymi w okresie 2012-2017 grupa ta doświadczyła realnego wzrostu dochodów. Ponadto w ponad połowie tych krajów (49) najbiedniejsze 40 procent odnotowało wzrost dochodów wyższy niż ogólna średnia krajowa, co wskazuje na niższy poziom nierówności.



- Pomimo spadku nierówności w zdecydowanej większości krajów, w których wartość indeksu Giniego przekracza 40 w 2010 r., poziomy nierówności dochodów w wielu krajach pozostają wysokie. Spośród 166 krajów posiadających dane, 65 nadal miało wartość wskaźnika Giniego wynoszącą ponad 40 w swoich najnowszych wartościach, a 17 miało wartość wskaźnika większą niż 50. Najniższy poziom nierówności w dochodach zaobserwowano w Słowenii i Czechach, gdzie wartość indeksu Giniego pozostaje poniżej 25.



Cel 11 - Bezpieczne osiedla, domostwa, otwarte przestrzenie,

- Ponad 90 procent przypadków COVID-19 występuje na obszarach miejskich. Pandemia najmocniej uderza w najłabszych, w tym w miliard mieszkańców gęsto zaludnionych nieformalnych osiedli i slumsów.
- Zgodne wysiłki rządów krajowych, władz miejskich i innych interesariuszy doprowadziły do znacznego spadku odsetka ludności miejskiej żyjącej w slumsach - z 28 procent w 2000 roku do 23 procent w 2014 roku. rozwój mieszkalnictwa, infrastruktury i usług.
- Szacuje się, że zanieczyszczenie powietrza na całym świecie spowodowało 4,2 miliona przedwczesnych zgonów w 2016 r. W niektórych miastach blokady w odpowiedzi na COVID-19 znacznie obniżyły niektóre zanieczyszczenia powietrza z powodu zamknięcia fabryk i zmniejszenia liczby samochodów drogi. Jednak ta poprawa prawdopodobnie będzie tylko tymczasowym wytchnieniem od długotrwałej niezdrowej sytuacji.

Cel 12 – Zapewnienie zrównoważonych wzorców konsumpcji i produkcji

- Konsumpcja i produkcja napędzają światową gospodarkę, ale także sieją spustoszenie w zdrowiu planety poprzez niezrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.
- Globalny ślad materiałowy wzrósł z 73,2 miliarda ton metrycznych w 2010 roku do 85,9 miliarda ton metrycznych w 2017 roku, co stanowi wzrost o 17,4 procent.
- Od 2010 do 2019 roku globalnie generowane e-odpady wzrosły z 5,3 do 7,3 kilogramów na mieszkańca rocznie. Tymczasem przyjazny dla środowiska recykling e-odpadów rósł w znacznie wolniejszym tempie – z 0,8 do 1,3 kilograma na mieszkańca rocznie.
- Potrzebne są pilne działania, aby zmniejszyć naszą zależność od surowców i zwiększyć recykling oraz podejście „gospodarki o obiegu zamkniętym” w celu zmniejszenia presji i wpływu na środowisko.

Cel 13 – Walka z kryzysem klimatycznym

- Kryzys klimatyczny nie słabnie, ponieważ społeczność globalna unika pełnego zaangażowania wymaganego do jego odwrócenia.
- Aby osiągnąć maksymalny poziom 1,5°C - a nawet 2°C - wymagany w porozumieniu paryskim, emisje gazów cieplarnianych muszą zacząć spadać o 7,6% każdego roku począwszy od 2020 r.
- Globalne emisje gazów cieplarnianych krajów rozwiniętych i gospodarek w okresie przejściowym spadły o 6,5% w latach 2000-2018. Tymczasem emisje krajów rozwijających się wzrosły o 43,2 procent od 2000 do 2013 roku.



Cel 14 - Ochrona i zrównoważone wykorzystanie oceanów, mórz i zasobów morskich dla zrównoważonego rozwoju

- Oceany i rybołówstwo nadal zaspokajają potrzeby gospodarcze, społeczne i środowiskowe światowej populacji. Pomimo krytycznego znaczenia ochrony oceanów, dziesięciolecia nieodpowiedzialnej eksploatacji doprowadziły do alarmującego poziomu degradacji.
- Zakwaszenie oceanów zagraża rafom koralowym i innym kluczowym gatunkom, które są podstawą morskiego łańcucha pokarmowego, i ma negatywny wpływ na usługi ekosystemów morskich, w tym rybołówstwo i akwakulturę, ochronę wybrzeży, transport i turystykę. Im bardziej kwaśny staje się ocean, tym mniejsza jest jego zdolność do pochłaniania CO₂ z atmosfery i łagodzenia zmian klimatycznych.

Cel 15 – Ochrona ekosystemów lądowych

- Obszary leśne w dalszym ciągu kurczą się w zastraszającym tempie, obszary chronione nie koncentrują się na obszarach znanych ze swojej różnorodności biologicznej, a gatunki są nadal zagrożone wyginięciem. Co więcej, rosnąca przestępczość przeciwko dzikiej faunie i florze, zmiany użytkowania gruntów, takie jak wylesianie i ingerencja w siedliska, są głównymi drogami przenoszenia nowych chorób zakaźnych, w tym COVID-19, zagrażających zdrowiu publicznemu i gospodarce światowej.



- Bioróżnorodność spada w alarmującym tempie.
- Tylko jedna trzecia krajów jest na dobrej drodze do osiągnięcia krajowych celów w zakresie różnorodności biologicznej.
- Utrata lasów utrzymuje się na wysokim poziomie pomimo rosnących wysiłków na rzecz zrównoważonego zarządzania nimi.
- Mniej niż połowa kluczowych obszarów różnorodności biologicznej jest pod ochroną, a postępy uległy znacznemu spowolnieniu.



Cel 16 - Promować pokojowe i integracyjne społeczeństwa na rzecz zrównoważonego rozwoju, zapewniać wszystkim dostęp do wymiaru sprawiedliwości oraz budować skuteczne, odpowiedzialne i integracyjne instytucje na wszystkich poziomach

- Konflikt, brak bezpieczeństwa, słabe instytucje i ograniczony dostęp do wymiaru sprawiedliwości pozostają zagrożeniami dla zrównoważonego rozwoju. W 2019 r. liczba osób uciekających przed wojną, prześladowaniami i konfliktami przekroczyła 79,5 mln.

- Zgodnie z prawem międzynarodowym ludność cywilna ma być chroniona w konfliktach zbrojnych. Jednak ONZ odnotowało co najmniej 106 806 zgonów cywilów w 12 najbardziej śmiertelnych konfliktach zbrojnych na świecie w latach 2015-2017.
- Dzieci podlegają różnym formom przemocy - karom fizycznym i agresji psychicznej, handlowi ludźmi i przemocy seksualnej.
- Aby znacząco ograniczyć wszelkie formy przemocy, potrzebne są silniejsze wysiłki, aby obniżyć globalny wskaźnik zabójstw. Jeśli tendencje z lat 2015-2018 utrzymają się, wskaźnik na 100 000 mieszkańców wyniesie około 5,2 w 2030 r., co oznacza ogólny spadek o około 12 procent.



Cel 17 – Zrównoważony rozwój

- Wsparcie dla realizacji celów zrównoważonego rozwoju jest stałe, ale kruche, z poważnymi i trwałymi wyzwaniami. Zasoby finansowe są nadal ograniczone, narastają napięcia handlowe i wciąż brakuje kluczowych danych. Pandemia COVID-19 zagraża obecnie dotychczasowym osiągnięciom, ponieważ przewiduje się spadek handlu, bezpośrednich inwestycji zagranicznych i przekazów pieniężnych.
- Od 2016 do 2017 roku ODA na dane i statystyki wzrosła o 11 procent, z 623 milionów dolarów do 690 milionów dolarów, ale było to tylko 0,34 procent całkowitej ODA. Międzynarodowe finansowanie danych i statystyk jest o połowę niższe niż musi być. W ciągu ostatnich trzech lat najbardziej skorzystały kraje Afryki Subsaharyjskiej, które otrzymały 885 mln USD, co stanowi znaczny wzrost finansowania. Niezbędne jest stałe i zwiększone wsparcie techniczne i finansowe, aby zapewnić, że kraje w regionach rozwijających się są lepiej przygotowane do monitorowania postępów w ich krajowych programach rozwoju.

Najlepszym
sposobem na
rozpoczęcie jest
skończenie
z mówieniem
i przystąpienie
do działania.

Walt Disney

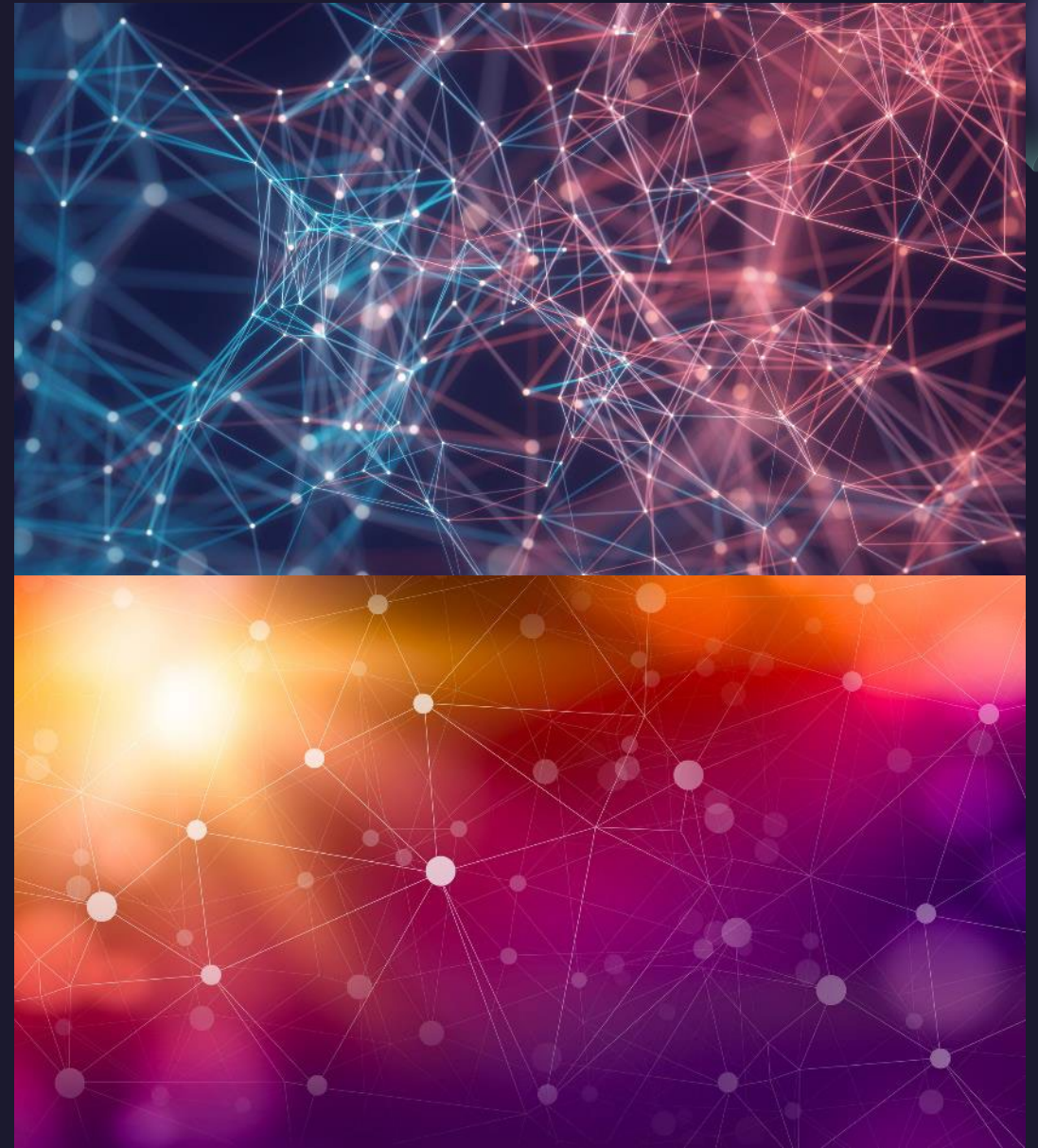




Podsumowanie

Zdrowie publiczne to nie tylko działania związane z medycyną, ale także szeregiem innych dziedzin. Osiągnięcie wyznaczonych celów, w każdej z nich jest gwarantem utrzymania dobrostanu biopsychospołecznego całej populacji ludzkiej. Istotą ich realizacji jest podejmowanie konkretnych działań w oparciu o współpracę międzynarodową.

Dziękujemy!



Zespół



Członkowie Koła Naukowego „Medyk” PWSZ Leszno

Aleksandra Toboła

Alicja Durek

Filip Burlaga

Zofia Andrzejewska



**Opiekun:
Dr n. o zdr. Maciej Górecki**

Bibliografia:

1. Podsumowanie postępów w realizacji celów SDG z terminem do 2020r.” [dostęp online:
<https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/progress-summary-for-SDG-targets/>]
Dostępny 17.03.2022r.
2. Konstytucja Światowej Organizacji Zdrowia, Nowy Jork. 1946.07.22.
Dz.U. 1948.61.477.

