

Alfons Miliszkiewicz

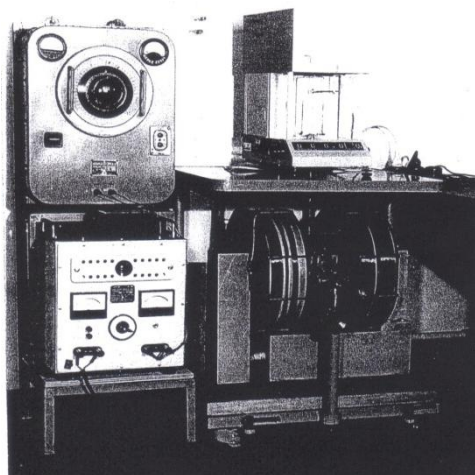
Promieniowanie binarne

Opole, sierpień 2020r.

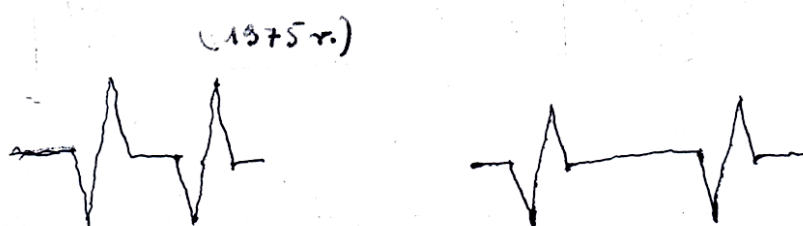
Spotkanie z "jakimś" promieniowaniem

Pierwsze doświadczalne wyniki, wskazujące na istnienie "jakiegoś" promieniowania, uzyskałem w roku 1975. Wówczas, jako doktor fizyki, na stanowisku docenta, pracowałem w Katedrze Fizyki Doświadczalnej Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Opolu.

W owym czasie, jako hobbysta, uzyskałem uprawnienia dyplomowanego mistrza w Rzemiośle Radiestezji. Dzięki temu, miałem kontakt z nierozpoznanym promieniowaniem, do wykrywania którego, od wieków używano i nadal stosuje się wahadełko. W pracowni fizycznej posługiwałem się zestawem aparatury, służącej do pomiaru podatności magnetycznej wody (rys 1). Wykorzystałem ją do rozpoznania, czy owo "jakieś" promieniowanie, spowoduje zmianę podatności magnetycznej wody. Uzyskane, w tych pomiarach, wykresy linii rezonansu magnetycznego wody, przedstawia (rys.2)



rys.1. Zestaw do pomiaru podatności magnetycznej



przed napromieniowaniem

po napromieniowaniu

rys.2. Schemat linii rezonansu magnetycznego (dla wody), uzyskiwanych w badaniach własnych.

Z palców rąk (ale nie każdej osoby) wypływa "jakieś" promieniowanie.

To promieniowanie może czynić jakieś zmiany w przenikającym środowisku.

To promieniowanie powoduje ruch wahadła.

W rękach osób nie mających do tego predyspozycji, wahadło nie reaguje na "takie" promieniowanie.

Wieloletnie korzystanie z wahadła jako przyrządu pomiarowego, utwierdza mnie w tym, że jego wskazania są wystarczająco rzetelne. Świadczą o tym niemal wszystkie punkty pomiarowe wykresów, zamieszczonych na stronicach tej publikacji.

Sposób i dokładność pomiarów

Niestety, dotychczas (rok 2019) Fizycy nie znaleźli sposobu na wykrywanie promieniowania binarnego i pomiaru jego parametrów.

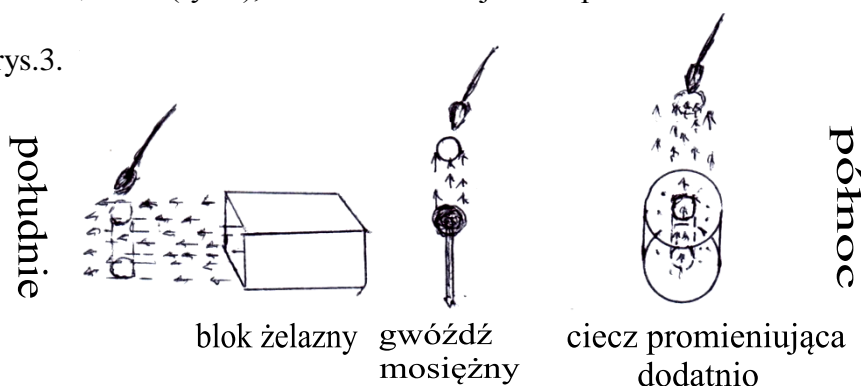
Ale wyręcza Ich wahadełko.

Osoby obsługujące wahadełko muszą spełniać dwa warunki: emisję promieniowania binarnego przynajmniej z jednej własnej ręki oraz emisję tegoż promieniowania z jednego oka. Wahadełko w rękę takiej osoby samo "wie", w jakich warunkach oraz kiedy rozpocząć i zakończyć swój ruch. Rola wahadlarza sprowadza się do wprowadzenia wahadła w zasięg promieniowania binarnego i policzenia ilości obrotów wahadła. Ta liczba obrotów prawoskrętnych I^+ , odzwierciedla natężenie promieniowania dodatniego – pozytywnie działającego na przenikane środowisko, albo I^- liczba obrotów lewoskrętnych – natężenie promieniowania ujemnego, działającego negatywnie na przenikane środowisko.

Jednostka natężenia promieniowania binarnego

Każdy wahadlarz ma swoją czułość pomiarową, tak jak amperomierz, lub miliamperomierz. Tak więc, wartości natężenia promieniowania binarnego, w tej publikacji są podane w mojej skali jako I^+ , lub I^- (rys.3), w zależności od jakości promieniowania.

rys.3.




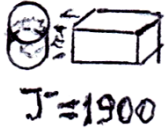

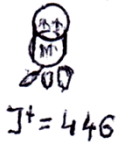
Jednostką natężenia, będzie ilość promieniowania, pochodząca z obszaru, opisanego czubkiem wahadła, w jednym jego obrocie. Tak więc, większa liczba obrotów wahadła, świadczy o większym natężeniu I^+ lub I^- promieniowania z badanego obszaru.

Doświadczalne wyniki, świadczące o istnieniu promieniowania binarnego

Osoby szczególnie wrażliwe na takie promieniowanie (radiesteci), uzewnętrzniają swoją reakcję na nie, posługując się wahadłem lub różdżką. Dotychczas nie mamy przyrządów fizycznych, tak do wykrywania, jak i do pomiaru parametrów tego promieniowania. Niemniej, metodami fizyko-chemicznymi możemy stwierdzić obecność takiego promieniowania.

W owym czasie, pomiary: oporu właściwego, przewodnictwa elektrycznego oraz pH wody, napromieniowanej z rąk wybitnego radiestety Nardellego, przeprowadzono w Zakładzie Chemii WSP w Opolu. Wyniki pomiarów wykazały zmiany badanych parametrów wody.

Tabela 1. Promieniowanie binarne zmniejsza kwasowość wody.

	Źródło promieniowania	Wyniki pomiarów
	Woda niepoddana promieniowaniu	$t^0 = 20,1^0$ pH = 8,06
	Woda napromieniowana z bloku żelaznego $\Gamma = 1900$	$t^0 = 20^0$ pH = 7,93
	Woda napromieniowana z żyły wodnej $\Gamma = 912$	$t^0 = 21,3^0$ pH = 7,06
	Woda napromieniowana z pestek mirabelek $\Gamma^+ = 446$	$t^0 = 20^0$ pH = 8,03

W tabeli 1 zamieszczam nasze wyniki pomiaru, wyżej wymienionych parametrów wody, wykonanych pod czujnym okiem prof. dr hab. Dariusza Manna w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego

Pomiary omomierzem M 890 C⁺ wykonał dr. fiz. Zbigniew Dworecki.

Do badania użyto wodę wodociągową tworząc z niej dwie próbki:

- 1) wzorcową - wodę nienapromieniowaną,
- 2) napromieniowaną promieniowaniem binarnym z żyły wodnej, o natężeniu nieco powyżej $\Gamma = 900$ jednostek umownych, w czasie jednego tygodnia.

Pomiary wykazały, że opór elektryczny wody napromieniowanej był dwukrotnie mniejszy od oporu elektrycznego próbki wody nienapromieniowanej. Natężenie promieniowania binarnego próbki wody $\Gamma = 620$.

W trakcie pomiaru opór elektryczny wody szybko wzrastał, aż do zrównania z wartością oporu elektrycznego próbki wody nienapromieniowanej. Czas przebiegu zrównania wartości oporu wynosił kilkanaście sekund.

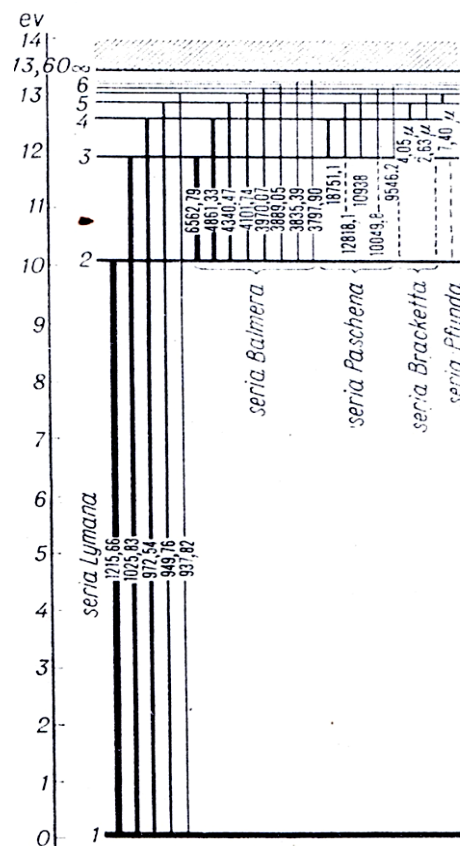
W czasie pomiaru oporu próbki wody, liczba nośników ładunku w wodzie szybko maleje, co powoduje wzrost oporu aż do jego wartości początkowej. Jest to proces bardzo szybki i trwa zaledwie kilka sekund.

Natura promieniowania binarnego

Promieniowanie binarne ma naturę elektromagnetyczną. Jego bardzo długie fale nie są wykrywalne przez aktualnie istniejące mierniki.

W zwykłych warunkach temperaturowych, tylko nieliczne pierwiastki spełniają wymogi konieczne do emisji promieni binarnych. Te wymogi opisuje "Encyklopedia Fizyki" [1]: "Najniższy, podstawowy (lub normalny) poziom energetyczny a. odpowiada stanowi a. o najniższej możliwej energii. A. niepodlegający działaniu sił zewnętrznych może się znajdować w stanie podstawowym przez czas nieograniczony. Wszystkie pozostałe stany mają wyższą energię i są stanami wzbudzonymi o określonym, skończonym czasie życia. A. może przejść z jednego stanu wzbudzonego do innego stanu wzbudzonego o niższej energii lub do stanu podstawowego, emitując foton (przejście promieniste)..." (rys.4).

Biorąc pod uwagę powyższy tekst i rys. 4, dr fizyki Zbigniew Dworecki wytypował z tablicy Mendelejewa czternaście pierwiastków, mających predyspozycje fizyczne do emisji promieniowania binarnego (tab. 2).



rys. 4

Tabela 2. Pierwiastki, które mają spełniać fizyczne warunki konieczne do emisji promieniowania binarnego.

					13	14
					glin	węgiel
8	9	10	11	12		krzem
żelazo	kobalt	nikiel	miedź	cynk		
			srebro	kadm		cyna
			złoto	rtęć		ołów

Tabela 3. Doświadczalne wyniki promieniowania binarnego z pierwiastków wykazanych w Tab. 2.

					13	14
						w górę węgiel +
					zachód glin -	w górę krzem +
8	9	10	11	12		
południe żelazo -	północ kobalt -	północ nikiel -	w górę miedź +	północ cynk -		
			w górę srebro +	północ kadm -		w górę cyna +
			w górę złoto +	północ rtęć -		w górę ołów +

Opis wyników doświadczalnych

Badania doświadczone wykonał piszący te słowa. Wyniki badań prezentuje tabela 3. W tabeli nazwy stron świata informują o tym, w którą stronę biegnie promień binarny z badanego materiału. A więc promień z żelaza biegnie na południe, z glinu na zachód, z miedzi pionowo w górę, a z papierosa i jego dymu (zawartego na czas doświadczenia w słoiku) na południowy wschód (rys.5.).

Symbole "-" i "+" oznaczają dwie istotne cechy binarności tego promieniowania. Znak "+" informuje, że to promieniowanie bardzo korzystnie działa na przenikane środowisko, a "-" przestrzega, że to promieniowanie niekorzystnie (wręcz zabójczo) działa na przenikane środowisko. Stąd pochodzi nazwa dodatnie lub ujemne promieniowanie.

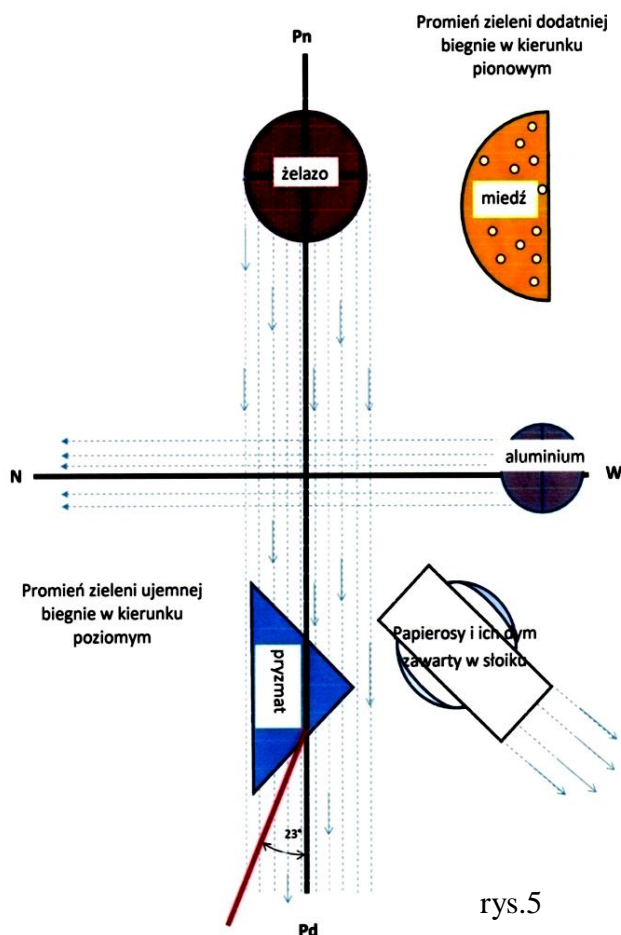
Promienie dodatnie zawsze biegną pionowo w górę, a ujemne zawsze biegną w płaszczyźnie poziomej. Promienie binarne zawsze biegną w wiązce **równoległej** a nie rozbieżnej.

Wymienione różnice w zachowaniu się tego promieniowania upoważniają do nadania jemu przydomku **binarne**.

Promienie binarne załamują się w pryzmacie szklanym tak, jak promień zielony światła, czyli pod kątem 23° (rys. 5.). Dlatego bywa w użyciu określenie: zieleń dodatnia, w przypadku promieni biegnących w górę, lub zieleń ujemna w przypadku promieni biegnących w płaszczyźnie poziomej.

Promieniowanie to przechodzi bez strat przez beton, cegłę, styropian, drewno, czyli przez materiały takie, które same nie emitują promieniowania binarnego, ale same ściśle przylegają do emitera.

Jeżeli na substancję równocześnie działa promieniowanie binarne z dwóch źródeł, to efekt będzie sumą lub różnicą oddziaływań obu promieni.



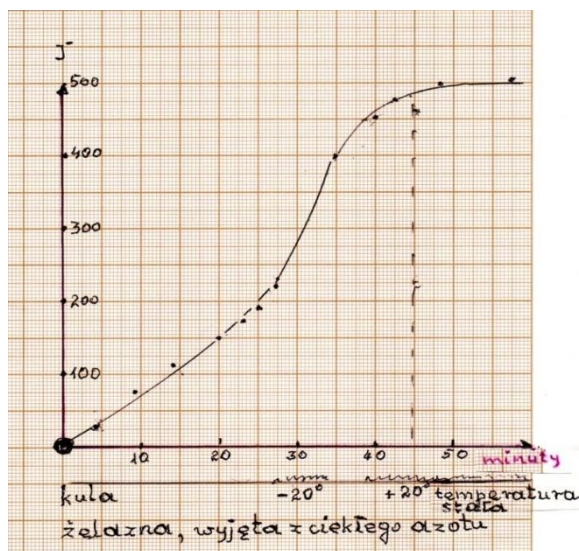
rys.5

Natężenie promieniowania binarnego, w dużym stopniu, zależy od temperatury jego emitera.

Wykres krzywej, ilustrującej zmianę natężenia promieniowania z kuli żelaznej, w czasie nagrzewania się jej, od temperatury tuż po wyjęciu jej z ciekłego azotu do temperatury pokojowej (wykres 1.).

W temperaturze ciekłego azotu każda substancja nie emituje promieniowania binarnego. Wraz ze wzrostem temperatury do ok. -20°C , powoli rośnie natężenie tego promieniowania, aby w przedziale temperatur od -20°C do $+20^{\circ}\text{C}$, niemalże skokowo wzrosnąć do wartości, którą zachowuje jako **stałą**, w temperaturze pokojowej. Zatem w dowolnej stałej temperaturze emitera natężenie promieniowania binarnego winno być odpowiednio stałe.

Wykres 1. Zmiana natężenia promieniowania z kuli żelaznej, w czasie nagrzewania się jej, od temperatury ciekłego azotu do temperatury pokojowej



Ta sama kula żelazna, podgrzana w gotującej się wodzie (czyli do 100°C), emituje promieniowanie binarne ujemne o natężeniu $\Gamma = 580$. Tak więc, w tych okolicznościach natężenie promieniowania z kuli żelaznej wzrosło o 80 jednostek.

Promieniowanie nabyte przez substancje bierne (np. mleko w pojemniku kartonowym z folią cynkową), traci to promieniowanie w czasie gotowania czyli w temperaturze 100°C .

Czekoladki wyjęte z folii cynkowej, kładziemy na talerzyku, ażeby po 15 min utraciły nabyte ujemne promieniowanie binarne.

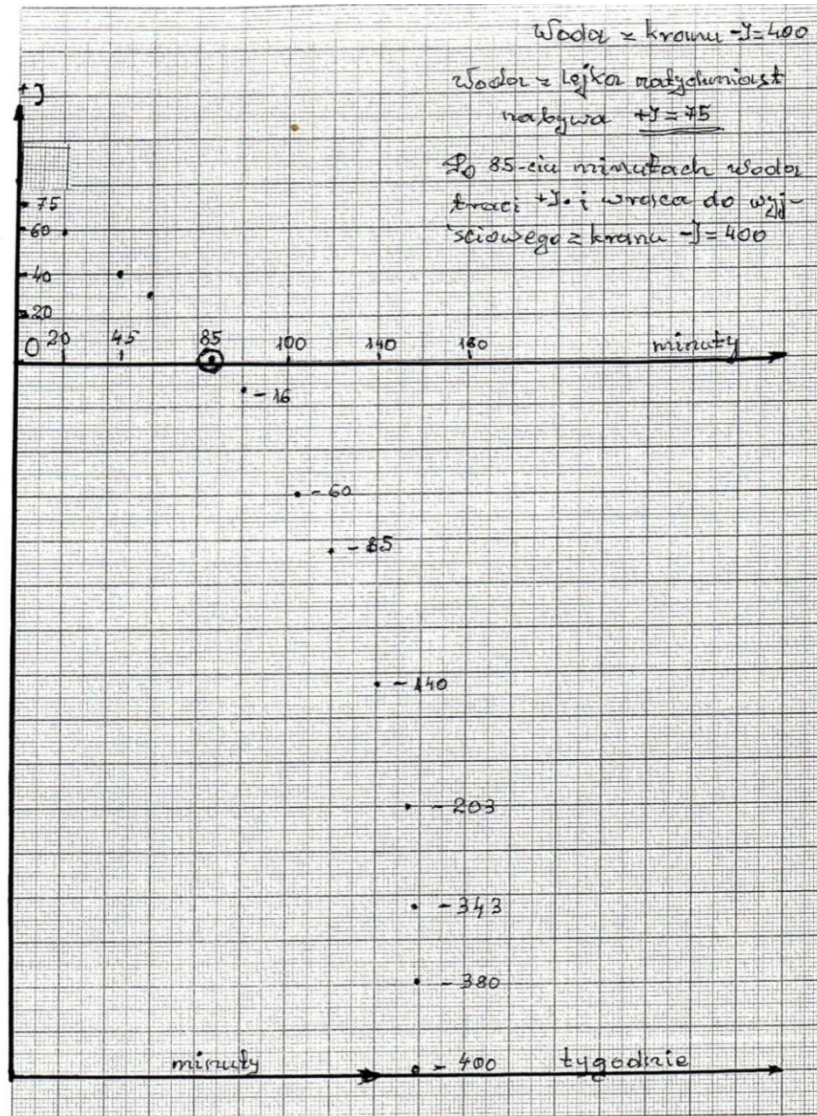
Woda pobrana z żelaznej sieci wodociągowej, traci nabyte ujemne promieniowanie binarne po przegotowaniu.

Wykres 2. ilustruje zachowanie się wody, pobranej z żelaznej sieci wodociągowej, przepuszczając ją przez *lejek plastikowy* (promieniujący dodatnio) o natężeniu $\Gamma^+ = 475$. Próbką wody, poddana doświadczeniu, emitowała promieniowanie ujemne o natężeniu $\Gamma = 400$. Po wyjściu wody z lejka, pozostało jej natężenie $\Delta\Gamma^+ = 475 - 400 = 75$. W przestrzeni lejka dokonała się wzajemna likwidacja promieniowania binarnego w jednakowych ilościach

$$\Gamma = 400 \quad \text{z} \quad \Gamma^+ = 400.$$

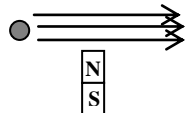
Pozostałe $\Gamma^+ = 75$ powoli zanika do $I = 0$. A następnie, w czasie kilkunastu minut szybko wraca do promieniowania pierwotnego, które miała w rurze żelaznej.

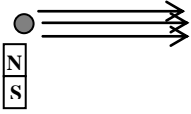
Wykres 2. Zmiana jakości i natężenia promieniowania wody pobranej z żelaznej sieci wodociągowej.

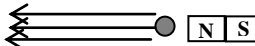


Czy pole magnetyczne wywiera wpływ na promieniowanie binarne?

Pole magnetyczne zarówno magnetycznych sztabek fizycznych jak i pola magnetycznego Ziemi nie wywierają żadnego wpływu na bieg promieni binarnych. Natomiast wymienione pola magnetyczne działając na powłoki elektronowe atomów, odpowiedzialnych za emisję fal elektromagnetycznych, orientują je w przestrzeni wg swoich fizycznych zasad. Dlatego każda substancja emituje promieniowanie binarne w kierunku sobie właściwym. (rys. 6.)

kula żelazna ●  Pole magnetyczne nie ma wpływu na bieg promienia zieleni ujemnej.

●  Pole magnetyczne, skierowane bezpośrednio na źródło emisji zieleni ujemnej, lecz z pominięciem powierzchni emitującej, nie ma wpływu na bieg promienia zieleni ujemnej.

północ  południe

rys. 6.

Pole magnetyczne skierowane na substancję, emitującą zieleń ujemną, lecz przeciwko biegu jej promienia, powoduje zmianę kierunku tego biegu o 180 stopni.

W przypadku promieniowania zieleni dodatniej, *pole magnetyczne nie wywiera żadnego skutku ani na nim ani na jego źródle.*

Pod względem możliwości emisji promieniowania binarnego, wszystkie substancje możemy podzielić na 3 grupy.

Do pierwszej grupy zaliczamy substancje ujęte w tab. 3.

Są to substancje *samowładnie* emitujące promieniowanie binarne ujemne. Wysyłają one wiązkę promieni równoległych w płaszczyźnie *horyzontalnej*. Każda z tych substancji emituje swój promień pod sobie właściwym azymutem. Promień emitowany z żelaza, biegnie od tej substancji w kierunku północ-południe. Papierosy i dym papierosowy emitują w kierunku południowo-wschodnim. Sam dym promieniuje intensywniej niż papierosy. Dym papierosowy, zgromadzony w płucach palacza, promieniuje jeszcze intensywniej.

Drugą grupę stanowią wszystkie substancje, które *samowładnie* nie emitują tego promieniowania. Czyli są bierne. Substancje bierne:

1. *Samowładnie* nie emitują promieniowania binarnego.
2. Są przenikalne dla promieni binarnych.
3. Emitują promieniowanie takie, jakim same były napromieniowane.

Oto niektóre z nich:

beton	mleko	woda
cegła	papier	drewno.

Trzecią grupę stanowią substancje emitujące promieniowanie binarne *dodatnie*. Wysyłają one samowładnie wiązkę promieni równoległych *pionowo w górę, zatem prostopadle do promieni zieleni ujemnej !!!* Oto niektóre z grupy substancji o promieniowaniu dodatnim:

mosiądz (naczynia)

miedź (druty, pręty blachy, rury, płyty)

kamienie (otoczki, niełupane)

srebro (biżuteria, sprzęty kuchenne, przedmioty posrebrzane),

złoto (biżuteria, przedmioty pozłacane)

skóry (pasy, kozuchy, rękawice, czapki, buty, meble obite skórą)

wełna, bawełna, len, jedwab

sól niejodowana, migdały, czosnek, cebula, chrzan, groch, orzechy, pestki mirabelek i innych owoców (patrz Aneks).

Niektóre gatunki świata roślinnego i zwierzęcego również mają zdolności emisji promieniowania dodatniego (patrz Aneks).

Wśród świata roślinnego na szczególną uwagę zasługują: dąb, brzoza, modrzew, a wśród zwierząt: psy, koty i zwierzęta futerkowe. Dlatego zwierzęta futerkowe zasługują na hodowlę.

Niektóre osoby wśród ludzi też mają zdolność emisji promieniowania binarnego, większość z nich dodatniego.

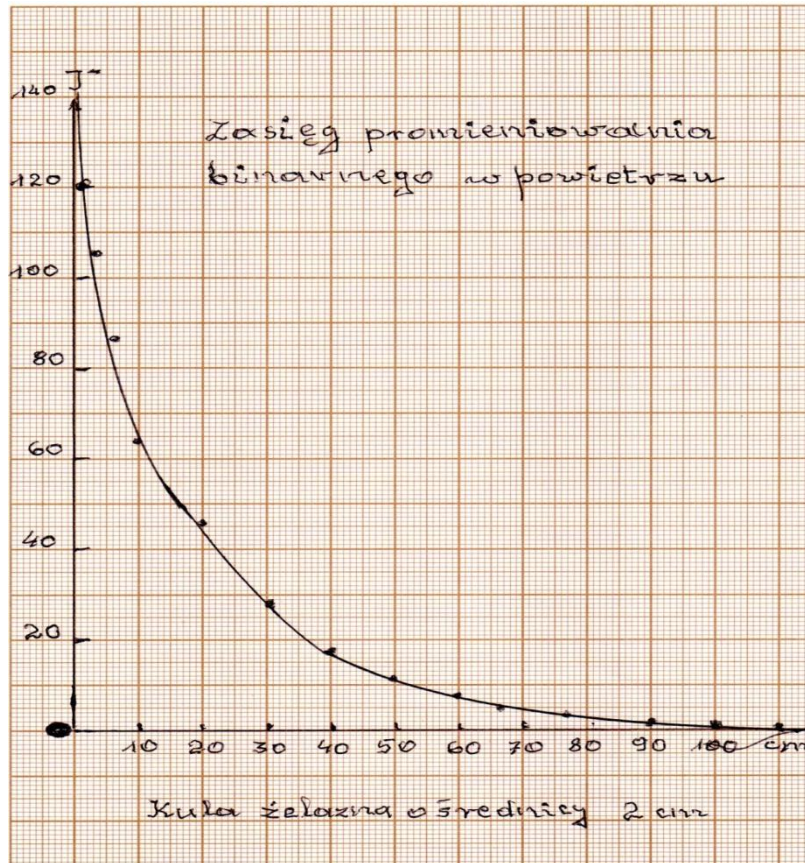
Zasięg promieniowania binarnego

Zasięg promieniowania binarnego zależy od natężenia jego źródła emisji (Γ lub Γ^+).

W przypadku kuli żelaznej o średnicy 2 cm oraz $\Gamma = 140$ zasięg jej promieniowania w powietrzu wynosi 100 cm (wykres 3.).

W przypadku kuli żelaznej o średnicy 4 cm oraz $\Gamma = 500$ zasięg jej promieniowania w powietrzu wynosi 4 m. Podobny zasięg ma promieniowanie z ekranów telewizyjnych.

Wykres 3.



Promieniowanie binarne z łatwością przenika substancje bierne, nawet takie jak: beton, cegła. Przenika je tak, jak promienie słoneczne szkło. Przenika też substancje, które same emitują promieniowanie tego samego znaku, czyli promieniowanie ujemne przenika substancje, które same emitują promieniowanie binarne ujemne, a promieniowanie dodatnie, przenika te, które same mają zdolność emisji promieniowania binarnego dodatniego.

Tak dzieje się dlatego, że promieniowanie binarne tego samego znaku, nie znoszą się, lecz wspólnie działają w przenikanych środowiskach. Np. promienie ujemne z glinu, przenikają przez gruby blok żelazny. I odwrotnie, promieniowanie z żelaza, przenika sprząty aluminiowe.

Są też źródła promieniowania binarnego o dużym zasięgu. Promieniowanie binarne żył wodnych mają szczególnie duży zasięg. Zdarza się nawet do 1000 m.

Jeżeli nasze mieszkanie znajduje się nad żyłą wodną, to od podłogi, aż po dach (i wyżej), przenika je niewidzialna ściana promieni Γ , o grubości równej szerokości żyły. To promieniowanie jest wynikiem tarcia płynącej wody o grunt.

Wewnątrz tej niewidzialnej ściany, mamy ustawione: łóżko, stół, fotel, krzesła. Jak powinien zabezpieczyć się przed Γ użytkownik tych mebli?

Czynna sieć elektryczna napowietrzna emituje promieniowanie binarne o natężeniu kilkuset jednostek umownych.

Przewody elektryczne, w których nie płynie prąd, jak wiadomo emitują sobie właściwe promieniowanie:

- miedziane - zieleń dodatnią pionowo w górę,
- aluminiowe - zieleń ujemną, ze wschodu na zachód.

Jeżeli w przewodniku miedzianym płynie prąd elektryczny, to jego drut miedziany, przestanie emitować zieleń dodatnią, a będzie emitować zieleń ujemną, **pionowo w dół**.

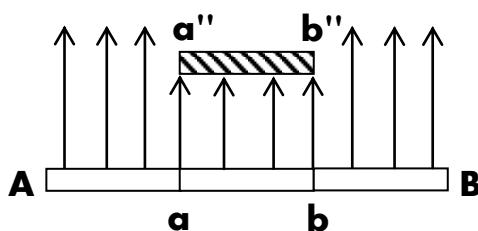
Prąd, płynący w przewodniku aluminiowym, powoduje zmianę kierunku emisji jego *zieleni ujemnej*, na przeciwny, to jest z zachodu na wschód.

Natężenie promieniowania binarnego

Jak wiadomo, natężenie promieniowania binarnego maleje w miarę wzrostu odległości od powierzchni przedmiotu, emitującego to promieniowanie.

Natomiast natężenie *dyspozycyjnej porcji promieniowania* danego przedmiotu zależy od jego ustawienia, względem kierunku promieniowania (rys. 7a-c.). Mějmy drut miedziany o długości AB, który (jak wiadomo) emituje zielen dodatnią pionowo w górę. Ustawmy go następująco:

- a) Drut rozciągnięty poziomo (rys. 7a). Składa się on z trzech równej długości odcinków: $Aa = ab = bB$. Każdy z tych odcinków emituje promieniowanie I^+ , o takim samym natężeniu: $I^+_{Aa} = 2$, $I^+_{ab} = 2$, $I^+_{bB} = 2$. Ten drut ma zabezpieczyć przedmiot, o wymiarach $a''b''$. Na ten przedmiot pada promień z odcinka drutu ab , zatem o natężeniu $I^+_{ab} = 2$.



rys. 7a

- b) Mějmy drut ustawiony wg rys.7b. Na przedmiot $a''b''$ pada promieniowanie o natężeniu:

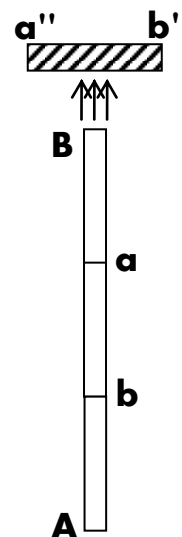
$$I^+_{AB} = I^+_{Aa} + I^+_{ab} + I^+_{bB} = 2 + 2 + 2 = 6,$$

ale ono nie odpromieniowuje całego przedmiotu, lecz tylko wycinek o powierzchni, równej powierzchni poprzecznego przekroju drutu.

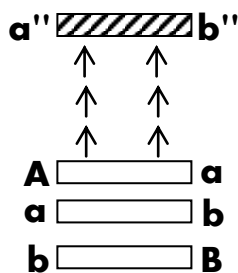
- c) Przetnijmy drut na 3 równe części (rys. 7c) i ułóżmy je równolegle pod przedmiotem $a''b''$. Na przedmiot pada promieniowanie o natężeniu:

$$I^+_{Aa} + I^+_{ab} + I^+_{bB} = 6.$$

W tym przypadku, *całe* promieniowanie emitowane z drutu, o długości AB, zabezpiecza cały przedmiot $a''b''$.



rys. 7b



rys. 7c

Stosując umowne jednostki natężenia promieniowania binarnego, możemy w dogodny sposób dokonywać wyboru potrzebnych materiałów emitujących promieniowanie binarne (patrz: Aneks).

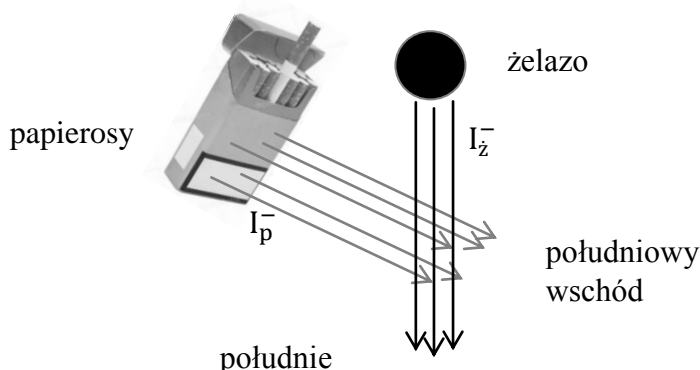
Wzajemne oddziaływanie promieni binarnych

W czasie spotkania się promieni binarnych, tego samego znaku ich natężenia sumują się (rys. 8), a ich oddziaływanie na przenikany obszar wzrasta. Wówczas:

$$I_1^+ + I_2^+ = I^+ \quad \text{oraz} \quad I_1^- + I_2^- = I^-.$$

Same promienie tego samego znaku, ze sobą nie kolidują. Dlatego dalej będą każdy w swoim kierunku. Natomiast przenikany obszar zostaje potraktowany zwiększoną porcją natężenia.

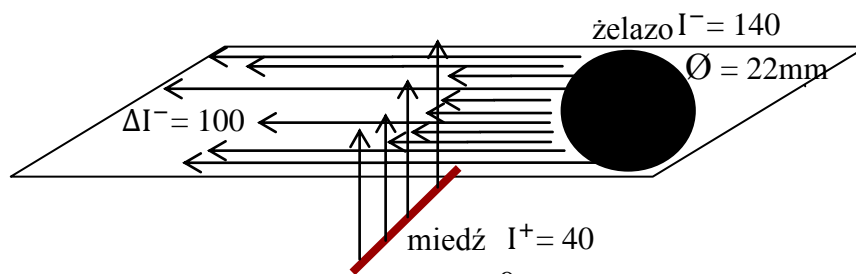
W przypadku zieleni dodatniej, cały proces przebiega w kierunku pionowym (w górę), zaś promienie zieleni ujemnej biegną z gódnie z ich naturą (rys. 5, str. 6).



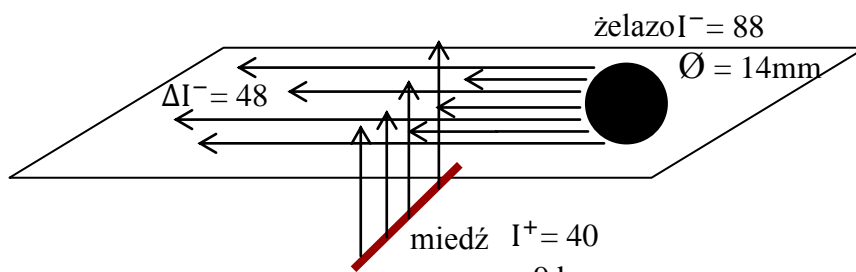
rys. 8

Promienie binarne przeciwnych znaków w czasie spotkania znoszą się: całkowicie, jeżeli ich natężenia są równe, a częściowo - w przypadku niejednakowych natężeń ($I^- \neq I^+$).

Rysunek 9. przedstawia wzajemne oddziaływania promieni zieleni ujemnych i dodatnich.



rys. 9 a



rys. 9 b

Ukierunkowanie biegu promieniowania binarnego

Tabela 2 str. 8 przedstawia te pierwiastki, które emitują promieniowanie binarne: jego rodzaj (dodatnie (+) i ujemne (-)), oraz kierunek emisji (patrz str. 6, rys. 5).

Wyżej wymienione parametry promieniowania binarnego zostały przebadane doświadczalnie. Poniżej interpretacja wyników tych badań.

- Promieniowanie binarne przenika wszystkie substancje: stałe, ciekłe i gazowe (jeżeli żadne z nich nie broni się swoim promieniowaniem). Tak więc przenika (m.in.), przez szkło, wodę, dowolną inną ciecz. Promieniowanie o natężeniu $I^- = 725$ przenika natychmiast ścianę

z cegły o grubości 75cm.

- b) Promienie binarne załamują się w pryzmacie, wykonanym z dowolnej substancji. W pryzmacie szklanym załamuje się pod kątem 23° czyli pod kątem równym kątowi załamania promienia światła zielonego. Stąd pochodzi nazwa *zieleń dodatnia* - w przypadku promieniowania binarnego pozytywnie działającego na przenikaną substancję, lub *zieleń ujemną* - negatywnie działającą na przenikaną substancję.
- c) Promienie binarne biegną tylko w wiązce równoległej, a nie rozbieżnej.
- d) Promienie binarne zieleni ujemnej biegną tylko w płaszczyźnie *poziomej*, pod właściwym sobie azymutem (rys. 5).
- e) Promienie binarne zieleni dodatniej biegną *tylko pionowo w górę*.

Promieniowanie binarne *ujemne*, biegnąc w każdym materiale (w stałym, ciekłym, gazowym, w roślinach, w ciele zwierząt i ludzi) - powoduje *destrukcję*. Ono kruszy mury budynków stojących nad żyłami wodnymi. A u ludzi, których łóżka stoją nad żyłami wodnymi, powoduje chorobę nowotworową.

Promieniowanie binarne dodatnie, przenikając wszelkie substancje nie *powoduje destrukcji!*

Obie odmiany promieniowania binarnego, zarówno zieleni ujemnej jak i dodatniej, przenikając przez dowolną substancję, wzbudzają w niej możliwość emisji analogicznego promieniowania, które po pewnym czasie zanika.

W przypadku takiego wzbudzenia, spowodowanego *zielenią ujemną*, następuje zjawisko wtórne, *multiplikacja* komórek obdarzonych możliwością emisji promieniowania *zieleni ujemnej*. Zjawisko takiej multiplikacji w organizmach żywych, jest przyczyną rozwoju choroby nowotworowej.

Ten rozwój może być zahamowany odpowiednią dawką promieniowania zieleni dodatniej.

Substancje bierne w zasięgu promieniowania binarnego

Rozróżniamy dwie możliwości tego zasięgu.

1. Substancja bierna ściśle przylega do emitera promieniowania binarnego.
2. Substancja bierna nie ma kontaktu z emiternem.

Substancje bierne same nie wytwarzają promieniowania binarnego, gdyż one nie zawierają w swojej strukturze chemicznej pierwiastków wykazanych w tabeli 2 str. 8, mających naturalne właściwości emisji promieniowania binarnego.

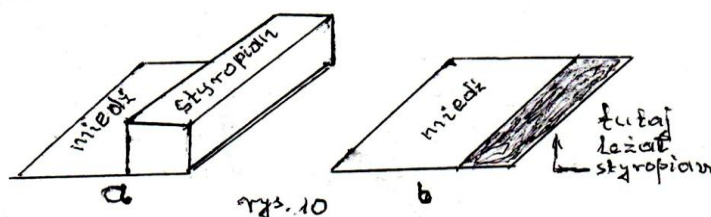
Ad. 1. Substancja bierna kontaktuje z emiternem.

Styropian jest substancją bierną. Zatem styropianowy klocek położmy na blaszce miedzianej (rys. 10). Zauważmy, że klocek ściśle przylega do blaszki. Blaszka miedziana promieniuje do góry. Zatem klocek znajduje się w promieniu dodatnim o natężeniu $I^+ = 84$.

W czasie 15 min promienie emitowane z blaszki miedzianej, nie przenikają klocek styropianu (o grubości 1cm). Po tym czasie promienie zaczynają wydobywać się z klocka styropianu. Natężenie promieniowania szybko powiększa się od $I^+ = 0$ do $I^+ = 84$, czyli do natężenia promieniowania z blaszki miedzianej, z jej powierzchni zajętej przez styropian.

A więc całą porcję promieniowania z powierzchni blaszki, zajętej przez styropian, została przekazana klockowi styropianu. A uwolniona powierzchnia blaszki przestała promieniować.

Odlączony od niej styropian emituje promieniowanie o natężeniu $I^+ = 84$, które opuściło blaszkę w czasie 40 min. (patrz wykres 4).

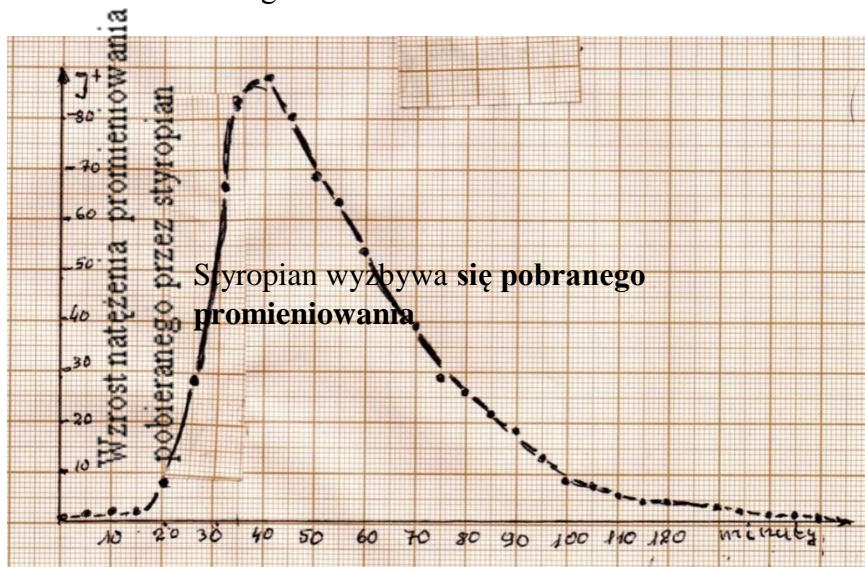


Po usunięciu styropianu blaszka miedziana odbudowuje swoje promieniowanie.

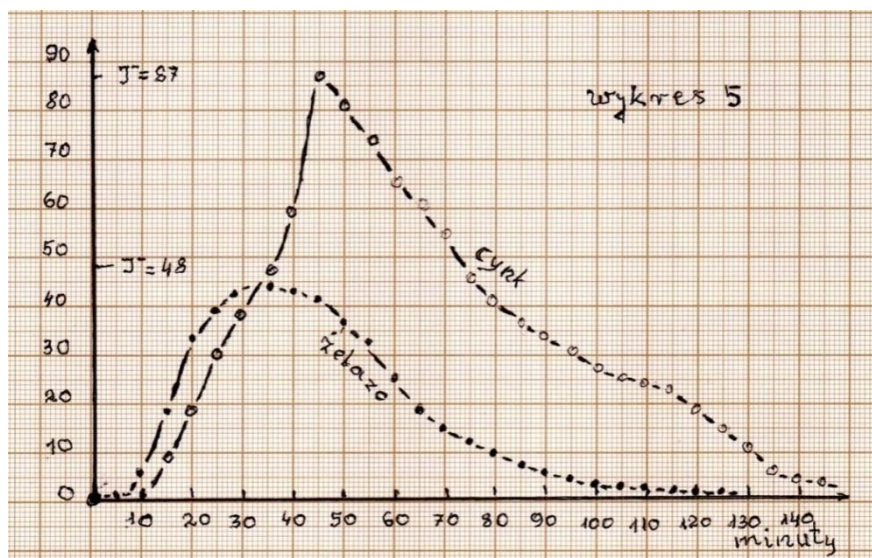
Ad. 1. Substancja bierna nie kontaktuje z emiterem.

W takim przypadku promieniowanie binarne natychmiast przenika substancję bierną. A emiter nie traci swojej zdolności emisyjnej.

Promieniowaniu binarnemu, przenikającemu substancję zawierającą drobiny wody, towarzyszy zjawisko multiplikacji promieniowania. A ono kanceruje drobiny wody umożliwiając jej emisję promieniowania binarnego.



Wykres 4.



Wykres 5.

Woda tworząca chmury potrzebuje ochrony

Czwartek, 26 grudnia 2019r. Pod niebem zawisły nietypowe chmury deszczowe. Zasłoniły one słońce, a deszczu spuszczały małą ilość. Deszczówka emitowała promieniowanie binarne ujemne w kierunku *południowym*, o natężeniu $I^- = 87$. A skażone powietrze emitowało promieniowanie binarne (też ujemne) o natężeniu $I^- = 315$, w kierunku *południowym*. W pomieszczeniach zamkniętych, mieszkaniach, powietrze nie było skażone.

3 stycznia w mieszkaniu na stole stały szklanki z deszczówką i kula żelazna. Wymienione przedmioty emitowały promieniowanie binarne w kierunku *południowym*.

Wreszcie o godzinie 14-tej przez okno zaświeciło na nie słońce, bardzo intensywnie. Wszystkie oświetlone przedmioty natychmiast *utraciły zdolność emisji promieniowania binarnego*. A kula żelazna, przedstawicielka naturalnych emiterów promieniowania, stała się niezdolną do emisji promieniowania binarnego. Poszkodowane materiały wznowiły swoją aktywność po 30 godzinach.

Minęły normalne czasy, kiedy w atmosferze ziemskiej tworzyły się chmury *deszczowe*, a z nich spadały krople wody nie emitujące promieniowania binarnego.

Co, lub kto - popsuł atmosferę ziemską?

5 styczeń 2020r., skażone powietrze (na dworze) emituje promieniowanie ujemne o natężeniu $I^- = 240$, w kierunku południowym. Czyli tak, jak skażone drobiny deszczówki. *Powietrze suche nie promieniuje*. Zatem, można wnioskować, że tylko **woda** zawarta w powietrzu emituje promieniowanie binarne. Ta woda, która ze swojej natury jest substancją *bierną*. A zatem, nie powinna samowładnie promieniować, jeśli ktoś (coś), ją do tego nie zmusi.

Ochrona pomidorów

Zdrowe owoce pomidorów emitują promieniowanie zieleni dodatkowo o natężeniu kilkudziesięciu jednostek umownych, zależnie od ich rozmiarów i stopnia dojrzałości, lub są obojętne. Chore owoce pomidorów promieniają zielenią ujemną (fot. 1)



fotografia 1

Doświadczenie z czterema pomidorami tego samego gatunku, nie emitującymi promieniowania binarnego, trwało 6 dni i zakończyło się wyraźną zgnilizną pomidora, od strony wyjścia z niego promieniowania binarnego kuli żelaznej. Wyraźne symptomy gnicia pomidora pojawiły się po trzech dniach napromieniowywania.

Pomidory "kontrolne" nie doznały żadnych zmian chorobowych.

Cynkomiedzian (0,4%).

Wymienione preparaty zawierają miedź, która spełnia rolę drucika miedzianego wyżej wymienionego amatora uprawy pomidorów. Należy zauważyć, że drucik miedziany nie wprowadza do owoców pomidorów chemicznych preparatów, których lękają się konsumenci.

W sprzedaży znajdują się preparaty: Target Ridomil Gold MZ, który zawiera 50% miedzi. Jeden miligram tego preparatu emituje promieniowanie zieleni dodatkowo o natężeniu 20 jednostek. Z tego powodu ma on właściwość zabezpieczania rosnących pomidorów przed zarazą. Jednak praktyka pokazuje, że ten zabieg bywa niewystarczający. Natomiast, nawet cieniutki drucik miedziany otaczający roślinę całkowicie zabezpiecza przed chorobą, a sam nie wprowadza do jej owoców związków chemicznych.

Zdrowe pomidory rosną na poletku specjalnie przygotowanym dla nich. Jeżeli dla pomidorów przeznaczymy poletko o obszarze 2m x 5m, to ten obszar wykopujemy na głębokość 1,5 łopaty. Dno wykopu posypujemy dość drobno potłuczonym węglem kamiennym.

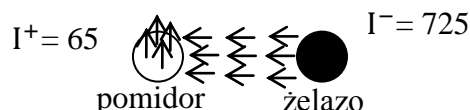
Wystarczy cieniutka warstewka proszku węglowego. Wykop z powrotem zakopujemy ziemią. Poletko nie będzie wymagało płodozmianu, gdyż potłuczony węgiel wiecznie będzie promieniował dodatnio i chronił pomidory przed zarazą. Gdyż węgiel kamienny zawsze emituje dodatnie promieniowanie binarne, które zawsze biegnie pionowo w górę i zawsze czyni dobro otoczeniu, które przenika.

Doświadczenie

Pomidor w zasięgu promieniowania binarnego o natężeniu $I^- = 725$, emitowanego z kuli żelaznej.

Sam pomidor wysyła swoje promieniowanie binarne dodatnie o natężeniu $I^+ = 65$, pionowo w górę.

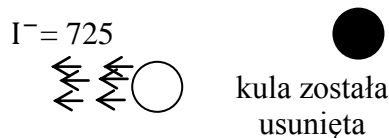
I Pierwsze promienie żelaza zbliżyły się do pomidora.



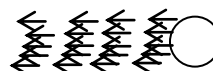
II Po 40 min. pierwsze promienie żelaza wychodzą z pomidora. Promienie dodatnie pomidora, zostały zlikwidowane (zginęły w obronie pomidora).



III Natężenie promieniowania pomidora jest równe natężeniu promieniowania żelaza.



IV Natężenie większe od 725, czyli większe od natężenia żelaza i nadal powiększa się, aż do całkowitego zgnicia pomidora.



Zauważmy, że dopiero po 40 min. promieniowanie emitowane z żelaza dotarło do przeciwległej powierzchni pomidora i miało natężenie tylko $I^- = 7$. W przedziale czasu 60 min., natężenie promieniowania pomidora, przewyższyło natężenie promieniowania źródła (czyli $I^- = 725$) i osiągnęło wartość $I^- = 836$.

Ten nadmiar natężenia promieniowania przekraczający natężenie promieniowania źródła (żelaza), świadczy o tym, że pomidor został pobudzony do własnego promieniowania, które wciąż powiększało się aż do czasu zgnicia pomidora.

Należy zauważyć, że w opisanych okolicznościach, zachodzi zjawisko multiplikacji w przenikającym pomidorze. Takie same zjawisko występuje w przypadku przenikania ujemnego promieniowania binarnego w organizmach żywych.

Woda z sieci wodociągowej

Żelazna sieć wodociągowa naszego miasta była leciwa. Pobierana z niej woda emitowała promieniowanie binarne ujemne, o natężeniu $I^- = 420$. Ten fakt sugerował, że woda zawiera w sobie jakiegoś emitera. Odpowiedź dało niżej opisane doświadczenie.

Pobrano dwie próbki wody:

1. Bezpośrednio z kranu z sieci wodociągowej.
2. Z kranu przedłużonego kawałkiem rury igielitowej (ok. 40cm).

Próbka 1. emitowała promieniowanie binarne ujemne o natężeniu $I^- = 420$, a próbka 2. emitowała promieniowanie binarne dodatnie o natężeniu $I^+ = 420$.

Obie próbki wody zostały poddane naturalnemu odparowaniu. Czyli, oba słoiki były otwarte 21 dni, to jest do dnia całkowitego odparowania wody pobranej z żelaznej części wodociągowej. Natomiast woda pobrana z rury igielitowej, nie zdążyła odparować w tym czasie.

Po całkowicie odparowanej wodzie z kranu, pozostał suchy osad, w postaci szarego proszku. Wysyłał on promieniowanie binarne o natężeniu $I^- = 420$. (Woda, jako substancja bierna, samodzielnie nie promieniuje.)

Woda nieodparowana w drugim słoiczku (pobrana z rury igielitowej), emitowała promieniowanie binarne dodatnie o natężeniu $I^+ = 420$.

Taka woda jest niezmiernie korzystna dla organizmów żywych.

Podobne doświadczenia wykonywane w styczniu 2020r. stwierdzają, że brak emisji promieniowania binarnego wody, pobranej z sieci wodociągowej naszego osiedla, już jest wodą czystą!

Rozważmy ten problem

Woda, pobrana z sieci wodociągowej, nie emitowała promieniowania binarnego. została potraktowana falami elektromagnetycznymi z generatora ZAPPER. Po chwili, woda uzyskała zdolność emisji promieniowania binarnego, zieleni ujemnej w kierunku południowym (!), *tak jak deszczówka,*

o natężeniu $I^- = 537$. A więc, *któraś z długości fal atakujących wodę, była w rezonansie drgań atakowanych drobin wody.*

Doktor nauk fizycznych, Zbigniew Dworecki, w swoich doświadczeniach przyjął rezonansową częstotliwość drgań drobin wody $\nu = 2,45$ (GHz), a rezonansową długość fali $\lambda = 1,22$ mm.

Biorąc pod uwagę powyższe wyniki można wnioskować, że jeżeli na drobinę wody padnie fala elektromagnetyczna o wyżej wykazanych parametrach, to może ona pobudzić drobinę wody do drgań, a zatem do emisji fal, lecz nie koniecznie takiej samej długości, którą została pobudzona.

Na taką możliwość wskazują wyniki doświadczenia:

Pobudzono drobinę wody falami rezonansowymi. *Woda natychmiast zareagowała emisją promieniowania (ale) binarnego ujemnego, w kierunku południowym.* A więc o fali dłuższej od rezonansowej. (Jak wiadomo, fale promieniowania binarnego, są bardzo długie, a wykrywalne wahadłem.)

Takie promieniowanie binarne emituje woda, zawieszona w powietrzu. Ta woda nie tworzy chmur deszczowych ani obłoków. W ostatnich czasach (szczególnie w godzinach nocnych), tworzy ona w powietrzu smętną zawiesinę wzbudzonych rozproszonych drobin wody.

Tylko słońce, swoimi promieniami skutecznie przywołuje takie drobinę wody zawieszona w powietrzu, do ich normalnej egzystencji.

Zarówno skażona woda, jak i wszystkie inne substancje, emitujące promieniowanie binarne *ujemne*, NATYCHMIAST tracą swoją zdolność emisji, pod *błyskiem* promyka słońca (lub promieni zwykłej żarówki, latarki)! Tego może dokonać tylko główny strumień światła, a nie światło rozproszone.

Woda, tworząca chmury będzie ochroniona wtedy, kiedy człowiek przestanie produkować fale elektromagnetyczne o częstotliwości drgań $\nu = 2,45$ (GHz), a długości fali $\lambda = 1,22$ mm.

Wówczas, na niebie pojawią się obłoki i chmury deszczowe, a słońce będzie radośnie oświetlać cały nieboskłon.

Wykorzystanie promieniowania binarnego w profilaktyce antyrakowej

Profilaktyka medyczna

"W medycynie profilaktyka to działania, których celem jest zapobieganie chorobom za pomocą odpowiednich środków. Współcześnie lekarze sądzą, że działalność o charakterze profilaktycznym jest skuteczniejsza i bardziej celowa niż leczenie chorób, które już zaatakowały organizm." [2]

Profilaktyka fizyczna

Odpowiednie wykorzystanie zjawiska wygaszania się przeciwnych sobie promieniowań binarnych, czyli dodatnich i ujemnych, stanowi skuteczną i powszechnie dostępną profilaktykę antyrakową.

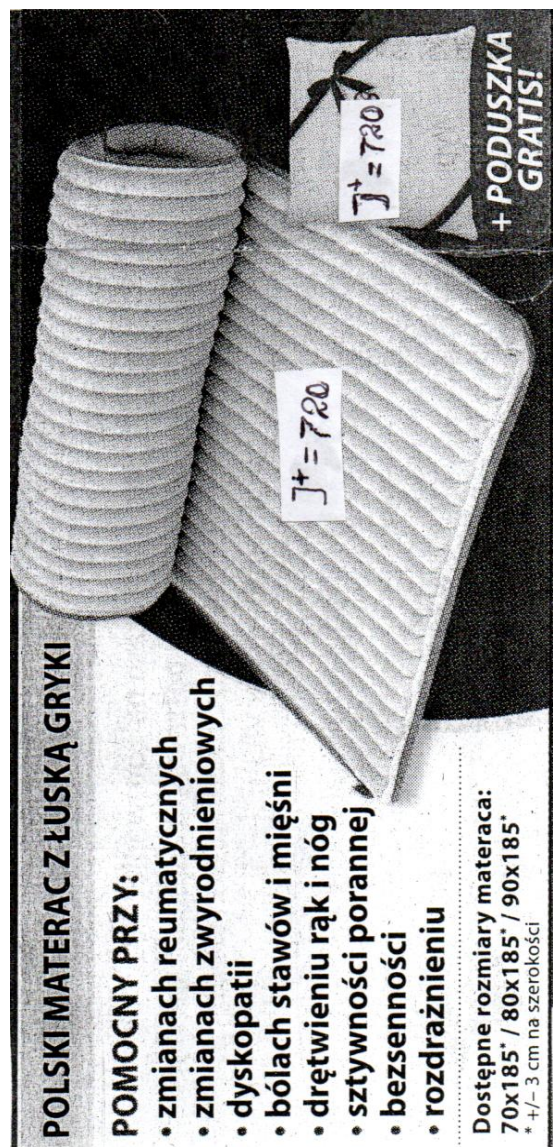
Wieloletnie obserwacje i doświadczenia wykazały, że promieniowanie binarne zieleni ujemnej, przenikając organizmy żywe (roślin, zwierząt i ludzi), powodują w nich schorzenia. Chore części ich organizmów, stają się emiterami promieniowania, jakimi same zostały porażone. Najłatwiej spostrzegalne są takie przypadki u osób, których łóżka są ustawione nad "żyłami" wodnymi. Jak wiadomo silnie promieniującymi zieleni ujemną, pionowo w górę (na wysokość do kilkuset metrów). To promieniowanie kruszy mury, budynków stojących nad żyłami wodnymi. Ono poraża ludzi, zwierzęta i rośliny.

Radiesteci proponują wiele sposobów ochrony przed tym promieniowaniem. Dla przykładu przytaczam godną uwagi książkę: "Radiestezja zdrowia" Zbigniewa Królickiego, w której są opisane korzystne sposoby ochrony przed złym promieniowaniem. Lecz one są praktycznie omalże niedostępne dla zwykłego człowieka.

Aktualnie są w sprzedaży polskie materace z łuską gryki. Łuska gryki wypełniająca materac emituje dodatnie promieniowanie binarne o natężeniu $I^+ = 720$ i poduszeczka o natężeniu też $I^+ = 720$. Podczas gdy najbliższa żyła wodna o szerokości 60cm, na głębokości 6m, nad którym stoi część nożna łóżka śpiącej osoby ma natężenie promieniowania binarnego ujemnego $I^- = 542$. W tym przypadku materac z łuską gryczaną całkowicie likwiduje ujemne promieniowanie żyły wodnej i stwarza komfort osobie śpiącej.

Z literatury i własnej praktyki wiadomo: jeżeli nasze mieszkanie znajduje się nad żyłą wodną, to od podłogi aż po dach (i wyżej) przenika je niewidzialna ściana promieni ujemnych o grubości równej szerokości żyły.

Należy zauważyć, że woda znajdująca się w spoczynku, lub ruchu otwartym (rzeka, strumień, kałuża) nie emituje promieniowania binarnego.



fotografia 2

Profilaktyka naturalna

Uwłosienie ciała ludzi i zwierząt emituje promieniowanie binarne dodatnie, pionowo w górę. Zatem, ma ono zdolność likwidacji promieniowania binarnego zieleni ujemnej, jak wiadomo biegnącej w płaszczyźnie poziomej, ale tylko powyżej dolnej granicy włosów kobiety. A w przypadku mężczyzny, powyżej dolnej granicy niewygolonego zarostu brody. Wskazane jest ciągle noszenie zarostu brody o długości co najmniej 0,5cm.

Jeden cieniutki włos , o długości 10cm, zerwany z głowy mężczyzny, wysyła promieniowanie binarne dodatnie pionowo w górę, o natężeniu $I^+ = 100$.

Włosy na głowie kobiety są nieco grubsze, niż na głowie mężczyzny. Dlatego włosy kobiety zwisają prosto na dół okrywając jej plecy "peleryną bezpieczeństwa".

Taki jeden włos, położony na pulpicy, przed ekranem laptopa (komputera), całkowicie likwiduje promieniowanie binarne ujemne, biegnące prosto od ekranu.

Podobnie czyni drucik miedziany (dowolnej grubości).

Psy wyczuwają promieniowanie binarne ujemne. Dlatego nie układają się one do snu w miejscach. takiego promieniowania.

Profilaktyka zapobiegliwa

Każda osoba, tak zdrowa, jak i porażona promieniowaniem binarnym zieleni ujemnej, sama powinna zadbać, o to, aby *jak najmniej* otaczało ją przedmiotów emitujących takie promieniowanie, a *jak najwięcej* - przedmiotów emitujących promieniowanie zieleni dodatniej.

Ubrania z takich materiałów chronią człowieka przed promieniowaniem binarnym zieleni ujemnej tak, jak pancerz chroni rycerza.

Ze względu na niezwykle skuteczną ochronną kożuszką, zwierzęta futerkowe zasługują na *hodowlę*.

Czy wiemy co jemy?

Codzienna gazeta "Nasz Dziennik" z dnia 08.06.2017r. zamieściła tekst pod tytułem "Antyrakowa żywność - czy taka istnieje?". Ten tekst przedstawia artykuły spożywcze "dzięki którym można uniknąć wielu chorób, w tym nowotworowych".

Stwierdzam, *tak*, gdyż wszystkie (wymienione w artykule) produkty, emitują promieniowanie binarne *zieleni dodatniej* (!).

A więc, z powodu dobrych zalet antyrakowych, wymienionych artykułów spożywczych, powinny one znaleźć się w naszym jadłospisie: ryby, orzech włoski $I^+ = 620$; kapusta pekińska (liść) $I^+ = 714$; kapusta brukselka $I^+ = 547$; zwykła kapusta (wymieniona jako "królowa żywności antyrakowej") $I^+ = 150$; jarmuż (liść) $I^+ = 343$; czosnek (główka) $I^+ = 515$; imbir (1cm^2) $I^+ = 1163$.

Papierosy, dym papierosowy

Tak papierosy, jak i ich dym, emitują promieniowanie binarne zieleni ujemnej, poziomo, w kierunku południowo-wschodnim. Atakują one nie tylko samego palacza, ale każdego, ktokolwiek by się znalazł w jego zasięgu. A natężenie promieniowania jest na tyle duże, iż stwarza realne zagrożenie zdrowotne osobom postronnym.

W takim przypadku, rolę profilaktyki spełnia

zakaz palenia!

Urządzenia i sprzęty żelazne; aluminiowe

Żelazo emituje promienie zieleni ujemnej z północy na południe; aluminium - ze wschodu na zachód. Biorąc to pod uwagę, w budynkach lokujemy większe elementy urządzeń żelaznych (kaloryfery żeliwne) w pobliżu ścian południowych, a elementy urządzeń aluminiowych - w pobliżu ścian zachodnich. Doskonałym rozwiązaniem tego problemu jest możliwość zastąpienia urządzeń żelaznych (lub aluminiowych) urządzeniami wykonanymi z miedzi lub mosiądzu. Miedź emituje promieniowanie zieleni dodatniej - korzystnej dla organizmów żywych. Dlatego urządzenia miedziane można montować w dowolnych miejscach mieszkania. Należy unikać używania mebli żelaznych (aluminiowych) w mieszkaniach, przedszkolach, szkołach, szpitalach, biurach, salach konferencyjnych itp. Jeśli karoseria samochodu jest wykonana z blachy żelaznej, to znajdujący się w niej pasażer jest stale napromieniowany zielenią ujemną niezależnie od tego, w jakim kierunku porusza się samochód.

Jeżeli w danej chwili samochód porusza się w kierunku południowym, to na pasażera pada promieniowanie emitowane z tylnej części karoserii. Jeżeli samochód skręci w prawo, czyli jedzie w kierunku zachodnim, to na pasażera pada promieniowanie z prawej burty, itd. Podróżujący samochodami (lub autokarami) odczuwają zmęczenie. Po dłuższej jeździe chętnie korzystają z postoju i wychodzą z pojazdu, aby "odpocząć". Oczywiście, w tym przypadku zmęczenie pochodzi nie tylko od promieniowania zieleni ujemnej.

Zawodowi kierowcy często mają na swoim fotelu przykrycie skórzane lub poduszeczkę napełnioną łuską gryczaną. Te przedmioty charakteryzują się emisją dodatniego promieniowania binarnego o dużym natężeniu ($I^+ = 710$).

Gospodynie domowe zabiegają o sprzęty: dębowe, modrzewiowe, brzozone, jesionowe, porcelanowe, emaliowane, sztucze: srebrne, posrebrzane, a stół nakryty obrusem lnianym lub bawełnianym.

Wiele produktów spożywczych emituje promieniowanie binarne dodatnie, które chroni człowieka przed szkodliwym promieniowaniem binarnym ujemnym, pochodzącym z różnych źródeł.

Fale elektromagnetyczne zabijają organizmy żywe

Generatorki typu: ZAPPER służą w medycynie do zabijania drobnoustrojów.

Dłuższe fale elektromagnetyczne, zabijają organizmy większe. Organizmy populacji ludzkiej są (głównie) zabijane przez fale elektromagnetyczne długie z zakresu promieniowania binarnego. Czyni to promieniowanie binarne ujemne, które rozchodzi się w przestrzeni w płaszczyźnie poziomej.

Promieniowanie binarne dodatnie bardzo korzystnie służy organizmom żywym, likwidując napotkane promieniowanie ujemne binarne.

Dlatego człowiek winien otaczać się materiałami emitującymi promieniowanie dodatnie, a unikać materiałów emitujących promieniowanie binarne ujemne.

Sprawa 5G

Dr fizyki Zbigniew Dworecki, nawiązując do licznych informacji na temat 5G, przestrzega, że może dojść do poszerzenia zakresu częstotliwości przydzielanych do urządzeń przesyłających fale elektromagnetyczne. Istnieje obawa, iż poszerzony zakres częstotliwości, udostępniony do użytku, może osiągnąć wartość równą wartości częstotliwości drgań drobin wody. Pobudzone drobin wody, jak wiadomo, będą emitować promieniowanie binarne zieleni ujemnej, niebezpiecznej dla organizmów żywych. Wszystko, co żyje ma w sobie wodę, która będzie zmuszona do emisji zabójczego promieniowania binarnego.

Wykonane doświadczenia dr Dworeckiego ze świeżymi liśćmi różnych roślin w kuchence mikrofalowej (która działa na częstotliwościach drgań drobin wody) powoduje to, że świeże liście pozbywają się wody i stają się kruche. Woda, uzyskana z odparowania tych liści, wysyła promieniowanie binarne zieleni ujemnej, które powoduje multifikację tego zjawiska, prowadzącego do zamierania żywego środowiska.

Stosowanie tej częstotliwości fal elektromagnetycznych może doprowadzić do katastrofy niespotykanej w historii ludzkości.

Zatem należy protestować przeciwko produkcji fal z zakresu częstotliwości drgań fal elektromagnetycznych o częstotliwości równej częstotliwości drgań drobin wody.

Podwójna degradacja gleby w naszym ogrodzie

Jak wiadomo, każdorazowe opady deszczu, nasycają glebę naszego ogrodu wodą skażoną z winy człowieka. Gdyż, to człowiek wysyła fale elektromagnetyczne, tzw. długie, o częstotliwości drgań równej częstotliwości drgań drobin wody. Taka deszczówka dwójako negatywnie działa na rośliny. Po pierwsze; promieniowanie samej deszczówki, negatywnie działa na wszystko, co znajduje się w jej zasięgu. Po drugie; rośliny nasycone deszczówką, same stają się emitarami promieniowania binarnego ujemnego. W ten sposób rośliny opromieniowują nie tylko same siebie, ale też swoje obszerne otoczenie. Ta zawrotnie szybka operacja, totalnie niszczy nie tylko roślinność, ale i **glebę**.

Gleba staje się niezdatna do użytku, gdyż sama emituje promieniowanie binarne ujemne. Na takiej glebie, w sezonie siano i sadzono aż trzykrotnie - bezskutecznie.

Na takiej glebie tylko owoce roślin emitujących promieniowanie binarne dodatnie rosną dorodnie. Przykładem tego jest czosnek.

Owoce czosnku (i cała roślina) emitują promieniowanie binarne dodatnie. A więc, opromieniowują nie tylko glebę, na której są posadzone, ale i wszystko, co na niej rośnie, dając im moc swojego promieniowania. Szczególnie napromieniowana ziemia, daje tę moc wszystkiemu, co się na niej znajduje.

Przykładem rośliny negatywnie promieniującej może być *seler*. Owoc i liście selera promieniają ujemnie w kierunku południowym. Jego odpady w kompostniku promieniają ujemnie w kierunku południowym (na odległość kilku metrów). Jego obecność w kompostniku jest niewskazana. Gdyż swoją obecnością skaża całą zawartość pojemnika.

Po obróbce termicznej seler nadaje się do spożycia.

Pożegnanie z kosem

Rok 2016. Znikły muchy i wiszące w naszej kuchni przylepce na muchy.

Po sezonie zimowym nie wróciły jaskółki.

Rok 2017. Znikły szpaki, zmalały stada wróbli i szare wrony.

Rok 2018. Pożegnał się ze mną kos.

A było tak.

Wczesną wiosną owego roku, kopałem ziemię w ogrodzie. 20 kroków ode mnie zobaczyłem kosa. Nieruchomy siedział na ziemi. Był skierowany dziobem w moją stronę. /kilkanaście minut siedział bez ruchu. A ja wsparty na łopacie wpatrywałem się w niego. Gdyż od kilkunastu miesięcy nie widziałem tych ptaków, które wiele lat gnieździły się w gęstym powojniku, okrywającym słup przy ganku naszego domu. A żywiły się one na zewnętrznym parapecie okna naszej kuchni. Gdzie, każdego ranka, tata kos swoim dziobem karmił dzieci, smakołykami rozłożonymi na parapecie. One zaś dziobały ojca, kiedy ten spóźniał się z podaniem kolejnego kęsa.

Jesienią roku 2017, znikła z mojego ogrodu rodzina kosów. Dlatego wiosną 2018r., wsparty na łopacie, wpatrywałem się w kosa.

Po kilkunastu minutach naszego bezruchu, kos powolutku ruszył w moim kierunku. On szedł, szedł i szedł, a ja w bezruchu patrzyłem na niego - niewidzianego od kilkunastu miesięcy.

Przyszedł do mnie, położył dziób na bucie mojej nogi i od razu *skonał*.

A było to wiosną 2018r.

Rok 2019. Pozostały resztki wróbli.

Wzrosła częstotliwość występowania chorób nowotworowych (wg znanego mi lekarza).

Aneks

Substancje emitujące promieniowanie binarne: zieleń ujemną o natężeniu I⁻, zieleń dodatnią o natężeniu I⁺; oraz wykaz materiałów biernych.

Substancja emitująca		I ⁺
banan		390
	miąższ banana	138
	skórka banana	252
babka szerokolistna	liść	20
babka szerokolistna	liść	60
borowik	średnica kapelusza 8 cm	330
brzoskwinia	owoc	70
bułka pszenna	grubość 8 cm	200
burak	ø = 3 cm	190
cebula		95
chleb żytni	jedna kromka	40
	trzy kromki	120
chrzan	korzeń ø = 2 cm	300
cieciorka	20 ml	110
cukier biały "diamant"	20 ml	50
cukinia		80
cytryna		194
czosnek	jeden ząbek	180
daktyle suche	100 g	60
fasola	ziarnko	55
groch	100 g	62
jabłko		60
jajo kurze	skorupka 109	148
kapusta	liść	15
kasza	jaglana 100 g	220
	jęczmienna 100 g	360
	gryczana 100 g	490
	orkiszowa łyżka stołowa	140
korzeń żywokostu	ø = 1 cm	100
mak	100 g	290
makaron domowy	100 g	150
marchew		68
mąka	pszenna poznańska 20 ml	120
	żytnia 20 ml	342
mleko wiejskie		140
ogórek		98
olej	lniany tłoczony na zimno	480
	rzepakowy tłoczony na zimno "głęboczycki"	178
	z oliwek pierwszego tłoczenia	90
	mieszanka i z oliwek 5%	99
orkisz	100 g	68
orzech	laskowy	85
	włoski	100
papryka czerwona		68

pestki	migdałowe	200
	mirabelki	446
	śliwki węgierki	65
pietruszka	korzeń	35
pigwa		53
płatki	jęczmienne 100 g	65
	owsiane 100 g	25
	ryżowe 20 ml	85
pomidor		170
proso	100 g	400
rzodkiewka		45
seler		80
sezam	100 g	1000
soczewica zielona		60
sól kamienna	(niejodowana) 20 ml	760
topinambur	bulwa $\varnothing = 2$ cm	240
	łodyga $\varnothing = 1$ cm	244
	liść	220
ziemniak		90
żurawina suszona	100 g	120
żywakost	korzeń $\varnothing = 1$ cm	100
drewno	bambus $\varnothing = 1,5$ cm	48
	brzoza $\varnothing = 4$ cm	104
	dąb $\varnothing = 2$ cm	220
	jodła $\varnothing = 6$ cm	21
	leszczyna $\varnothing = 3$ cm	37
	modrzew $\varnothing = 6$ cm	590
	orzech włoski $\varnothing = 5$ cm	90
	sosna $\varnothing = 5$ cm	40
	świerk $\varnothing = 6$ cm	56
kasztan	owoc	300
bursztynowe korale	3 paciorki	917
emaliowany garnek	1 litr	915
kryształowy wazon	2 litry	330
mosiężna taca		290
muszla morska	3 kg	680
porcelanowy spodek		320
posrebrzana łyżka		260
igła sosny długolistnej	15 cm	28
nitka	jedwabna	577
	lniana	378
	welniana	319
pasek skórzany	szerokość 3 cm	506
paprotka doniczkowa		306
mały czarny kotek		330
biżuteria	korale bursztynowe	
	korale perłowe	
	korale z koralowca	
	naszyjnik srebrny	
	naszyjnik złoty	

skóry zwierząt		
bursztyn		
miedź		
srebro		
platyna		
złoto		
		I⁻
garnek	aluminiowy 3l	330
	stalowy	550
karton po mleku	1l	370
mleko z kartonu	1 szklanka "Wypasione"	420
kaloryfer żelazny		620
pestka brzoskwini (emituje w kierunku północno-wschodnim)		350
taca żelazna		220
paczka papierosów		435
dym papierosów (zamknięty w słoiku szklanym 120 ml)		940
telewizor	2 m od ekranu	7000
tablet "Acer Iconia A1"	ekran w czasie aktywnym	355
	strona zewnętrzna, metalowa non stop	90
laptop "ASUS"	ekran w czasie aktywnym	5800
		0

Materialy bierne		I = 0
beton		
cegła		
drewno	bez biały (z nad żyły wodnej) bez niebieski (spod linii elektrycznej) jabłoń jałowiec (spod linii elektrycznej)	
kapusta pekińska		
mięta	(z nad żyły wodnej)	
mniszek	(z nad żyły wodnej)	
ołów	promienie zieleni ujemnej przenikają grube bloki ołowiane tak, jak światło przez szyby szklane	
pokrzywa	(z nad żyły wodnej)	
sałata lodowa		
sałata masłowa		
styropian		
szkło		
woda		
guma		

Epilog

Mając lat 13, uratowałem starszego ode mnie młodzieńca, tonącego w wyrobisku torfowym. Podałem jemu *gałąź*, ułamaną z w pobliżu rosnącej olchy i ta gałąź (choć nie była kołem ratunkowym), uratowała jemu życie. A to zdarzyło się w 1945 roku we wsi Józefów w gm. Serokomla.

*

Rok później, uratowałem mojego opiekuna Antoniego wilkowskiego, który traktorem orał pole na łagodnej górze, kończącej się stromym urwiskiem, o głębokości ok. 30 m. Ja - od, tak sobie - chodziłem za pięcioskibowym pługiem, trzymając się korbki, służącej do regulacji zagłębiania lemiesz. W odległości kilku metrów od urwiska, kierowca zawracał, a traktor ciągnął pług pod górkę. Podczas każdego zawracania, kierowca zmieniał biegi traktora. Zdarzyło się, że podczas kolejnego wyłączenia sprzęgła nie zdążył wrzucić biegu, a traktor nabrał dużej prędkości w kierunku urwiska. Ja zareagowałem błyskawicznie. Kręcąc korbką, głęboko zapuściłem lemiesz w ziemię. Traktor zatrzymał się, tuż nad przepaścią. (A było to we wsi Zalesie Śląskie, w roku 1946.)

*

A teraz, w roku 2020, mając wiele lat - niniejszym tekstem podaję "pomocną dłoń" tonącym w "morzu nowotworowym", nie czekając, aż *Ktoś, kiedyś* skonstruuje urządzenie elektroniczne, które będzie służyło do wykrywania i analizy promieniowania binarnego.

Wiedza o promieniowaniu binarnym umożliwi w naszym codziennym życiu, zabezpieczyć się przed chorobą nowotworową.

Bibliografia

[1] Encyklopedia fizyki tom1, PWN, 1972 Warszawa, str. 143, Komitet naukowy Encyklopedii Fizyki PWN: J. Bańkowski i inni.