

Materiały do egzaminu na świadectwo klasy A

RADIOTECHNIKA

1. Który z poniższych materiałów jest dobrym izolatorem elektrycznym?
 - a. szkło
 - b. grafit
 - c. krzem
2. Obwód elektryczny składa się z kilku rezystorów o różnych wartościach i źródła zasilania. Połączenie, w którym przez wszystkie elementy płynie ten sam prąd nazywamy połączeniem:
 - a. rezonansowym
 - b. szeregowym
 - c. równoległym
3. Przez kondensator o impedancji 10Ω płynie prąd przemienny o częstotliwości 50Hz i wartości 2A . Jaki będzie spadek napięcia na kondensatorze?
 - a. 10V
 - b. 50V
 - c. 20V
4. Przez trzy równoległe rezystory 1Ω , 2Ω i 4Ω płyną prądy odpowiednio 4A , 2A i 1A . Całkowite natężenie prądu płynącego w obwodzie to:
 - a. 4A
 - b. 1A
 - c. 7A
5. O ile spadnie napięcie 12V akumulatora o rezystancji wewnętrznej $0,1 \Omega$ przy poborze 10A prądu?
 - a. 1V
 - b. 10V
 - c. $0,1 \text{V}$
6. Łącząc równoległe źródła napięcia powinno się:
 - a. łączyć źródła o tej samej wydajności prądowej
 - b. łączyć źródła tylko tego samego typu
 - c. zadbać by ich napięcia były jednakowe
7. Jak nazywa się zdolność do gromadzenia energii w polu elektrycznym?
 - a. opór
 - b. pojemność
 - c. pojemność
8. Współczynnikiem skrócenia przewodu nazywamy:
 - a. stosunek prędkości rozchodzenia się fali elektromagnetycznej w przewodzie do prędkości światła w próżni
 - b. stosunek prędkości rozchodzenia się fali elektromagnetycznej w przewodzie do prędkości dźwięku w powietrzu
 - c. parametr wtyczki, określający o ile zostanie skrócony kabel po jej montażu
9. Jak nazywa się prąd, który zmienia swój kierunek w regularnych odstępach czasu?
 - a. prąd stały
 - b. prąd przemienny
 - c. prąd siatki

10. We wzmacniaczu tranzystorowym w układzie wspólnego kolektora obciążenie jest dołączane między:
- kolektor a zasilanie
 - bazę a kolektor
 - emiter a masę
11. Od czego zależna jest rezystancja przewodu?
- jego materiału, długości, przekroju i temperatury.
 - jego materiału, długości, przekroju i użytej izolacji.
 - jego materiału, długości, przekroju i napięcia pracy.
12. Który przewód o tej samej długości i przekroju będzie miał największą rezystancję?
- wykonany z aluminium
 - wykonany z żelaza
 - wykonany z miedzi
13. W obwodzie prądu stałego przez rezystor $1\text{ k}\Omega$ płynie prąd 2 mA . Jaki jest spadek napięcia na rezystorze?
- 200 V
 - 2000 V
 - 2 V
14. Do zasilacza o napięciu 12 V chcemy podłączyć diodę świecącą o napięciu przewodzenia 3 V i nominalnym prądzie 20 mA . Jaki rezystor należy włączyć w szereg, by ograniczyć prąd?
- $600\ \Omega$
 - $150\ \Omega$
 - $450\ \Omega$
15. Która z cech łączy szeregowy obwód rezonansowy LC z typową anteną (dipol półfalowy):
- w rezonansie stanowią tylko rezystancję
 - w rezonansie stanowią reaktancję pojemnościową
 - w rezonansie stanowią reaktancję indukcyjną
16. Wartość skuteczna napięcia sieciowego wynosi 230 V , ile wynosi jego amplituda?
- 230 V
 - 325 V
 - 220 V
17. Jaka jest zależność fazowa między przepływającym prądem a napięciem w szeregowym obwodzie rezonansowym w rezonansie?
- napięcie wyprzedza prąd o 90 stopni
 - prąd wyprzedza napięcie o 90 stopni
 - napięcie i prąd są zgodne w fazie
18. Działanie funkcji "Noise Blanker" polega na:
- zwiększeniu pasma odbiornika
 - zmniejszeniu wzmocnienia odbiornika podczas okresowych impulsów zakłóceń
 - przekierowaniu zakłóceń do kondensatora filtrującego
19. Modułacja CW nazywana jest modulacją wąskopasmową, czy zatem jest możliwe dowolne zawężanie filtra wejściowego odbiornika celem odcięcia bocznych sygnałów niepożądanych?
- można zawężać dowolnie
 - nie można, poniżej pewnej wartości szerokości filtra sygnał staje się nieczytelny
 - można zawężać ale tylko o parzyste liczby herców
20. W temperaturze pokojowej moc szumów termicznych w kanale o szerokości 1 Hz wynosi -174 dBm . Ile wynosi moc szumów w kanale o szerokości 10 kHz :
- -134 dBm
 - -214 dBm

- c. -170 dBm
21. Panel fotowoltaiczny oddaje moc 24W i ładuje akumulator prądem 2A. Zakładając stu procentową sprawność układu ładowania, jakie jest napięcie na akumulatorze?
- napięcie wynosi 24 V
 - napięcie wynosi 12 V
 - napięcie wynosi 48 V
22. Rezystor ma wartość 200 Ω . Płynie przez niego prąd 300 mA. Jaka moc wydziela się na rezystorze?
- 18 W
 - 1800 W
 - 1,8 W
23. Które z poniższych stwierdzeń opisuje modulację amplitudy (A3E)?
- posiada obie wstęgi boczne
 - nie posiada wstęg bocznych
 - jest odporna na przemodulowanie
24. Modulacja PSK polega na:
- dyskretnej zmianie fazy sygnału
 - modulacji mocy wyjściowej
 - nadawaniu obu wstęg bocznych na raz
25. Jakie są trzy metody uzyskiwania modulacji jednowstęgowej?
- detekcja obwiedni, przez zmianę częstotliwości fali nośnej, metoda sumacyjna
 - metoda filtrowa, metoda fazowa, metoda Weavera
 - metoda Marconiego, metoda Popowa, metoda kohererowa
26. Która z wymienionych modulacji ma najwęższe pasmo?
- SSB
 - PSK31
 - CW
27. Jeśli dla sygnału AM amplituda sygnału modulującego równa jest amplitudzie fali nośnej, to mówimy, że:
- współczynnik głębokości modulacji wynosi 100%
 - sygnał jest przesterowany
 - jest to modulacja z wytłumioną falą nośną
28. Szerokość kanału sygnału PSK31 wynosi:
- około 1 kHz
 - około 60 Hz
 - około 31,25 Hz
29. Jakie napięcie występuje na rezystorze o wartości 50 Ω przy dostarczeniu do niego mocy 200 W?
- 100 V
 - 10000 V
 - 4 V
30. Siła elektromotoryczna ogniwa wynosi 1,5 V. Rezystancja wewnętrzna ogniwa wynosi 0,1 Ω . Z ogniwa pobieramy prąd 1 A. Jakie będzie napięcie na zaciskach ogniwa?
- 1,5 V
 - 1 V
 - 1,4 V
31. Liczba 31 w nazwie modulacji BPSK31 oznacza:
- szerokość kanału - 31 Hz
 - szybkość przesyłania informacji - 31 Bd

- c. głębokość modulacji - 31%
32. W jaki sposób w emisjach cyfrowych można zapewnić korekcję błędów spowodowanych zakłóceniami i zanikami w łączności radiowej:
- a. przez wprowadzenie sumy kontrolnej CRC i ponowne wysyłanie tej samej informacji
 - b. robi to operator wprowadzając odpowiednią komendę do modemu
 - c. nie wprowadza się korekcji, zaniki są naturalną cechą łączności cyfrowej
33. Moc PEP jest:
- a. mocą średnią
 - b. mocą w szczytach modulacji
 - c. mocą maksymalną tranzystora, po przekroczeniu której ulega uszkodzeniu
34. Sygnał silniejszy o 3 dB to:
- a. sygnał o trzykrotnie większej mocy
 - b. sygnał o dziesięciokrotnie większej mocy
 - c. sygnał o dwukrotnie większej mocy
35. Na skali S-metru jedna jednostka odpowiada wzrostowi odbieranego sygnału o 6 dB. Aby sygnał odbierany przez naszego korespondenta wzrósł z S7 do S9, moc nadajnika należy zwiększyć:
- a. ośmiokrotnie
 - b. czterokrotnie
 - c. szesnastokrotnie
36. System antenowy dostarcza sygnał na poziomie -20dBm, jest on podłączony do przedwzmacniacza o wzmacnieniu 10dB kablem o tłumieniu 3dB. Jakiej mocy sygnał uzyskamy na wyjściu przedwzmacniacza?
- a. -13 dBm
 - b. -33 dBm
 - c. -27 dBm
37. Na wejście analizatora widma można bezpiecznie podać sygnał o mocy 20 dBm. Jakiego tłumika należy użyć, by nie uszkodzić przyrządu badając sygnał wyjściowy nadajnika o mocy 100 W:
- a. co najmniej 10 dB
 - b. co najmniej 30 dB
 - c. co najmniej 20 dB
38. Jak przebiegają linie pola magnetycznego wytworzonego przez przewodnik z prądem?
- a. są równoległe do osi przewodu
 - b. przewodnik z prądem wytwarza tylko pole elektryczne
 - c. są równoległe do powierzchni przewodnika i prostopadłe do jego osi
39. Niedopasowanie anteny do linii transmisyjnej powoduje powstanie fali stojącej i w konsekwencji:
- a. odbicia sygnału od miejsca niedopasowania i straty w linii transmisyjnej
 - b. może spowodować spalenie anteny
 - c. drgania fidera
40. Nadajnik o mocy wyjściowej 100 W pobiera z zasilacza 280 W. Jego sprawność wynosi około:
- a. 36%
 - b. 64%
 - c. 280%
41. Jaką moc PEP dostarcza nadajnik, jeśli napięcie międzyszczytowe (peak to peak) zmierzone oscyloskopem na sztucznym obciążeniu 50 Ω wynosi 200 V?
- a. 200 W

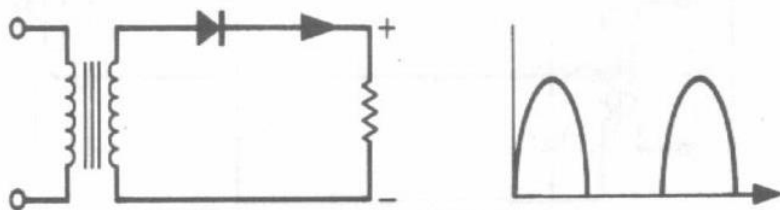
- b. 100 W
 - c. 50 W
42. Jaka powinna być częstotliwość próbkowania sygnału o maksymalnej częstotliwości składowej 50 kHz, aby poprawnie można było ten sygnał odtworzyć?
- a. minimum 50 kHz
 - b. minimum 100 kHz
 - c. minimum 500 kHz
43. Rozdzielczość bitowa przetwornika ADC wpływa na:
- a. zakres dynamiki
 - b. szybkość próbkowania
 - c. pasmo przenoszenia
44. Transformator sieciowy na napięcie 230V, o sprawności 100 %, dostarcza po stronie wtórnej napięcia 23V przy maksymalnym prądzie 10A. Jakiego prądu można się spodziewać po stronie pierwotnej transformatora?
- a. 2 A
 - b. co najmniej 1 A
 - c. 10 A
45. W tranzystorach polowych prąd drenu sterowany jest przez
- a. prąd bazy
 - b. napięcie pomiędzy bramką, a źródłem
 - c. pojemność złączową
46. Szeregowy obwód rezonansowy LC połączony w szereg z obciążeniem stanowi:
- a. filtr pasmowoprzepustowy
 - b. filtr pasmowozaporowy
 - c. filtr IIR
47. Jakie zalety sprawiają, że filtry kwarcowe stosowane są w torze p. cz.?
- a. duża stromość zboczy charakterystyki częstotliwościowej pozwala na uzyskanie dobrej selektywności
 - b. zafalowania charakterystyki częstotliwościowej w paśmie przenoszenia pozwalają na łatwą realizację funkcji automatycznej regulacji wzmocnienia
 - c. łatwość budowy filtru o przestrajanej częstotliwości środkowej pozwala stworzyć filtr podążający za częstotliwością VFO
48. Element aktywny we wzmacniaczu przewodzi przez cały okres wzmacnianego sygnału. Wzmacniacz ten pracuje w klasie:
- a. A
 - b. B
 - c. C
49. W jakim celu używana jest automatyczna kontrola poziomu (ALC) we wzmacniaczu mocy RF?
- a. aby zrównoważyć charakterystykę częstotliwościową nadajnika
 - b. aby zredukować promieniowanie harmonicznym
 - c. aby zmniejszyć zniekształcenia spowodowane nadmiernym wystrojeniem
50. Efektem mieszania dwóch sygnałów o częstotliwościach: 5 MHz i 2 MHz jest:
- a. sygnał o częstotliwości 3 MHz
 - b. sygnał o częstotliwości 7 MHz
 - c. dwa sygnały o częstotliwości 3 MHz i 7 MHz
51. Który termin opisuje zdolność odbiornika do wyodrębnienia spośród różnych sygnałów doprowadzonych do wejścia odbiornika tylko sygnału o takiej częstotliwości, na którą jest nastrojony:

- a. współczynnik dyskryminacji
 - b. czułość
 - c. selektywność
52. Pewien ręczny radiotelefon VHF/UHF pozbawiony jest filtrów pasmowych w torze wejściowym. Podczas aktywacji jednego ze szczytów w ramach programu SOTA okazało się, że nie można odebrać sygnałów korespondentów, pomimo wykorzystania dobrej anteny dookólnej. Czym może być spowodowane to zjawisko?
- a. rozpraszaniem sygnału na śladach jonizacyjnych meteorów (meteor scatter)
 - b. zmniejszeniem czułości odbiornika przez mocny sygnał nadajnika rozgłośni radiowej na sąsiedniej górze
 - c. silnymi podmuchami wiatru
53. W odbiorniku superheterodynowym szумы fazowe oscylatora lokalnego mają wpływ na:
- a. pogorszenie stosunku sygnału do szumu
 - b. pływanie odbieranego sygnału telegraficznego
 - c. zmniejszenie sygnału audio
54. Czy antena typu delta, o długości promiennika ~41 m będzie poprawnie działała w paśmie 20 m?
- a. nie, to jest antena jednopasmowa
 - b. tak, antena typu delta stroi się na kolejnych harmonicznym
 - c. tak, ale tylko jako odbiorcza
55. Co stanie się kiedy nasz korespondent w paśmie 70 cm używa anteny o odmiennej polaryzacji niż nasza?
- a. wstęgi boczne modulacji mogą zostać odwrócone
 - b. sygnały mogą być znacznie słabsze
 - c. słyszymy efekt echa na sygnale
56. Co oznacza pojęcie „stosunek przód-tył” w odniesieniu do anteny Yagi-Uda?
- a. stosunek liczby dyrektorów do reflektorów
 - b. stosunek mocy wypromieniowanej w kierunku głównego listka promieniowania do kierunku przeciwnego
 - c. stosunek mocy wypromieniowanej w przód anteny do dipola półfalowego
57. Współczynnik skrócenia kabla koncentrycznego to:
- a. stosunek prędkości rozchodzenia się fali w kablu do prędkości rozchodzenia w próżni
 - b. stosunek długości kabla do jego średnicy
 - c. parametr charakteryzujący odporność kabla na promieniowanie UV
58. Jakie znaczenie ma liczba plam słonecznych w odniesieniu do propagacji KF?
- a. wyższa liczba plam słonecznych generalnie wskazuje na większe prawdopodobieństwo dobrej propagacji na wyższych częstotliwościach
 - b. niższa liczba plam słonecznych ogólnie wskazuje na większe prawdopodobieństwo wystąpienia sporadycznej propagacji przez warstwę E.
 - c. zerowa liczba plam słonecznych oznacza, że propagacja radiowa nie jest możliwa w żadnym paśmie
59. Co oznacza skrót MUF?
- a. minimalna użyteczna częstotliwość dla komunikacji między dwoma punktami
 - b. maksymalna użyteczna częstotliwość do komunikacji między dwoma punktami
 - c. minimalna użyteczna częstotliwość na następne 24 godziny
60. Ile mocy zostaje wypromieniowane przez antenę, jeśli miernik mocy podłączony pomiędzy nadajnik a antenę wskazuje 100 W mocy padającej i 30 W mocy odbitej?
- a. 130 W
 - b. 70 W

- c. 30 W
61. Jaka jest przewaga wektorowego analizatora antenowego (VNA) nad miernikiem SWR (reflektometrem)?
- miernik SWR wymaga określonej częstotliwości do działania
 - analizator nie potrzebuje dodatkowego zasilania zasilając się z sygnału w.cz z nadajnika
 - analizator jest w stanie wykazać składową indukcyjną lub pojemnościową badanej anteny oraz określić miejsce rezonansu
62. Który parametr ma największy wpływ na dokładność miernika częstotliwości?
- dokładność tłumika wejściowego
 - dokładność generatora wzorcowego
 - dokładność kalibracji dzielnika częstotliwości
63. Co jest dobrą praktyką przy pomiarach obwodów wielkiej częstotliwości za pomocą oscyloskopu?
- utrzymanie jak najkrótszego połączenia uziemienia sondy
 - nieużywanie sprzężenia stałoprądowego do pomiarów sygnałów przemiennych
 - ustawianie oscyloskopu na możliwie najkrótszą podstawę czasu
64. Proces, który zachodzi w nieliniowym elemencie lub układzie elektronicznym, kiedy składowe widma sygnału oddziałują na siebie tworząc fałszywe sygnały to:
- demodulacja
 - powielanie
 - intermodulacja
65. Co jest jednostką impedancji?
- farad
 - om
 - herc
66. Czy opór elektryczny przewodu zależy od materiału z którego jest wykonany?
- zależy
 - nie zależy
 - zależy od izolacji przewodu
67. Izolatorami nazywamy materiały które:
- nie przewodzą prądu elektrycznego
 - przewodzą słabo
 - przewodzą prąd przy wysokim napięciu
68. Który przewód o tej samej długości i przekroju będzie miał najmniejszą oporność?
- wykonany z aluminium
 - wykonany z żelaza
 - wykonany z miedzi
69. Który z materiałów ma własności półprzewodnikowe?
- złoto
 - german
 - platyna
70. Żarówka 12 V pobiera z baterii 0,1 A. Jaką oporność ma żarówka?
- oporność 120 Ω
 - oporność 12 Ω
 - oporność 1,2 Ω
71. Żarówka ma moc 24 W i pobiera z akumulatora 2 A. Jakie jest napięcie akumulatora?
- napięcie wynosi 24 V
 - napięcie wynosi 12 V

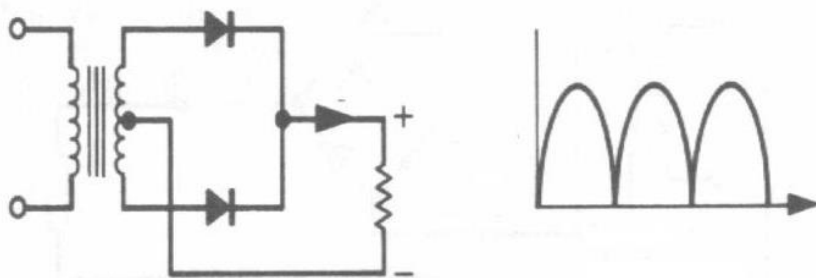
- c. napięcie wynosi 48 V
72. Ferromagnetyki to materiały, których przenikalność magnetyczna jest:
- a. większa niż przenikalność magnetyczna powietrza
 - b. mniejsza niż przenikalność magnetyczna powietrza
 - c. równa przenikalności magnetycznej powietrza
73. Czy prędkość fali elektromagnetycznej zależy od ośrodka, w którym się rozchodzi?
- a. tak
 - b. nie zależy
 - c. zależy jedynie od temperatury ośrodka
74. Długość fali rozchodzącej się w powietrzu wynosi 1500 metrów. Jaka jest częstotliwość tej fali?
- a. 2 MHz
 - b. 200 kHz
 - c. 233 kHz
75. Jaki zakres częstotliwości dźwięków wystarcza dla zrozumiałego nadawania mowy?
- a. od 300 Hz do 3 kHz
 - b. od 100 Hz do 5 kHz
 - c. od 20 Hz do 15 kHz
76. Modulacja telegraficzna CW polega na:
- a. przerywaniu fali nośnej
 - b. zmianie jej częstotliwości
 - c. zmianie jej fazy
77. Emisja CW jest emisją:
- a. wąskopasmową
 - b. szerokopasmową
 - c. z modulacją fazy
78. Powszechnie używana szerokość kanału FM w paśmie 2 m to:
- a. 12,5 kHz
 - b. 50 kHz
 - c. 200 kHz
79. Powszechnie używana szerokość kanału przy emisji SSB to:
- a. 9 kHz
 - b. 2,7 kHz
 - c. 1,5 kHz
80. Która z podanych mocy PEP odpowiada napięciu maksymalnemu $U_{\max} = 100 \text{ V}$, zmierzonymu oscyloskopem na wyjściu nadajnika, na obciążeniu 50Ω ?
- a. 200 W
 - b. 100 W
 - c. 50 W
81. Do cewki powietrznej $100 \mu\text{H}$ wkładamy rdzeń ferrytowy o względnej przenikalności $\mu = 10$. Ile wyniesie indukcyjność cewki?
- a. wzrośnie do $1000 \mu\text{H}$
 - b. nie zmieni się
 - c. zmaleje do $10 \mu\text{H}$
82. Są dwie cewki powietrzne. Przy tej samej średnicy i liczbie zwojów, L1 jest nawinięta drutem dwa razy grubszym niż L2. Która z nich ma większą dobroć Q?
- a. cewka L1
 - b. cewka L2
 - c. obie mają taką samą dobroć, bo mają tę samą średnicę

83. Przekładnia transformatora wynosi 20 do 1. Strona pierwotna włączona jest na napięcie sieci 240 V. Jakie napięcie będzie po stronie wtórnej?
- 24 V
 - 12 V
 - 20 V
84. Diody prostownicze są stosowane do:
- do eliminacji tętnień zasilacza
 - do prostowania prądu w zasilaczach
 - do stabilizacji napięć
85. Diody Zenera to diody:
- służące do stabilizacji napięć
 - świejące
 - na bardzo wysokie częstotliwości
86. Warikap to:
- dioda mikrofalowa
 - dioda pojemnościowa
 - dioda stabilizacyjna
87. Lampa elektronowa pentoda posiada:
- pięć elektrod
 - cztery elektrody
 - trzy elektrody
88. Cztery oporniki o wartościach $5\ \Omega$ zostały połączone szeregowo. Ile wynosi oporność zastępcza?
- $10\ \Omega$
 - $20\ \Omega$
 - $40\ \Omega$
89. Ile oporników bezindukcyjnych o wartości $200\ \Omega$ należy połączyć równolegle by uzyskać sztuczne obciążenie antenowe $50\ \Omega$?
- 5 szt.
 - 2 szt.
 - 4 szt.
90. Na rysunku przedstawiono schemat prostownika. Jak nazywa się ten rodzaj prostownika?
- prostownik dwupołówkowy
 - prostownik jednapołówkowy
 - prostownik mostkowy dwupołówkowy



91. Na rysunku przedstawiono schemat prostownika. Jak nazywa się ten rodzaj prostownika?
- prostownik dwupołówkowy
 - prostownik jednapołówkowy

c. prostownik mostkowy dwupołwkowy



92. Wzmacniacz wzmacnia sygnały w zakresie od 100Hz do 10 kHz. Wzmacniacz ten nazywamy wzmacniaczem:

- a. niskiej częstotliwości
- b. wzmacniaczem pośredniej częstotliwości
- c. wzmacniaczem selektywnym

93. Wzmacniacz jest przesterowany kiedy:

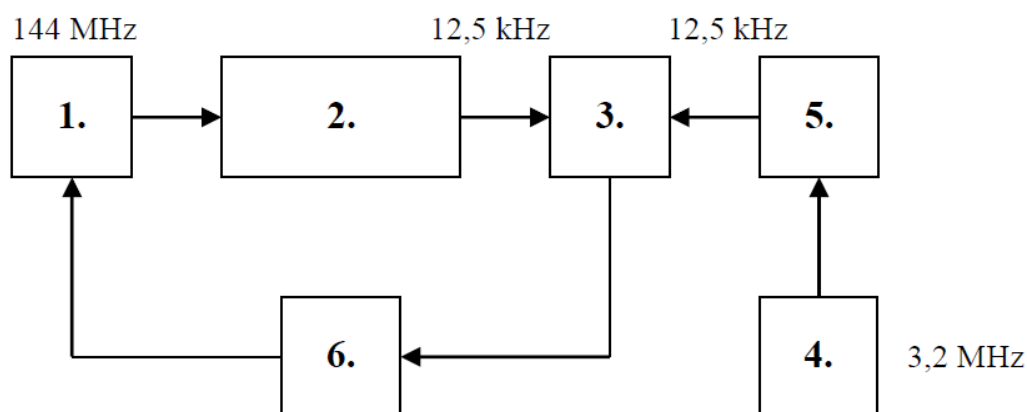
- a. ma za duże napięcie zasilania
- b. ma za duże napięcie wejściowe
- c. pracuje w klasie C

94. W jakiej klasie powinien pracować wzmacniacz w.cz. do wzmacniania sygnału SSB?

- a. w klasie C
- b. w klasie AB
- c. impulsowo

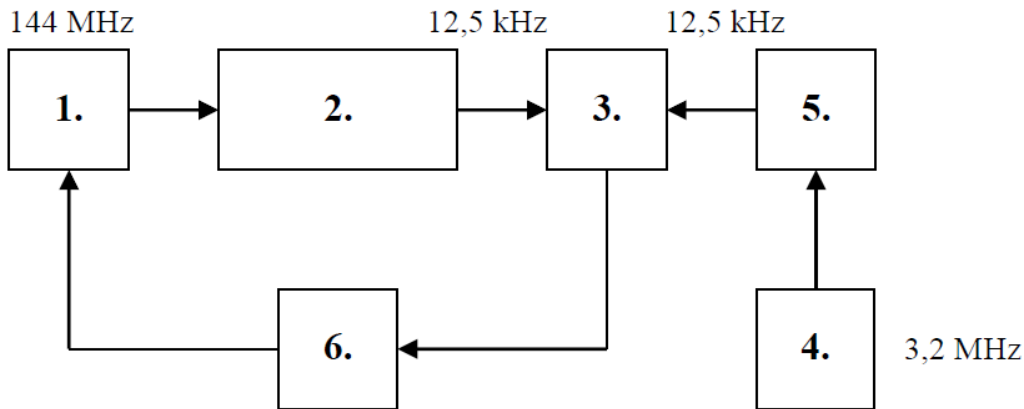
95. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych, ale nieopisanych bloków. Blok 1 to:

- a. generator stabilizowany
- b. komparator
- c. dzielnik wzorca



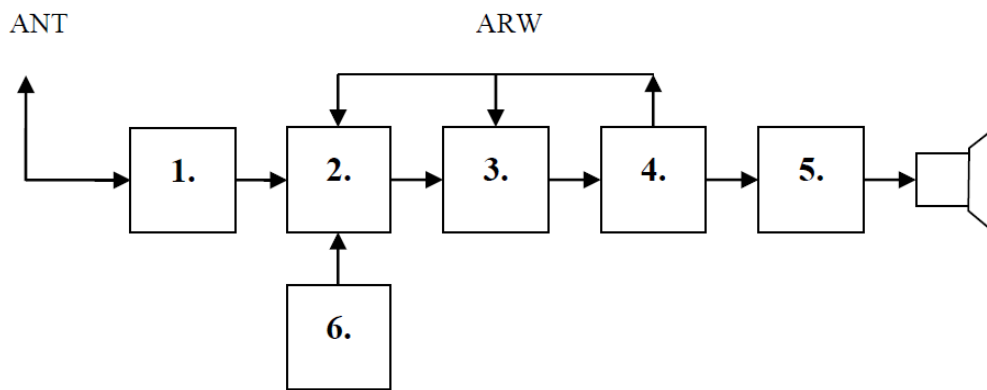
96. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych, ale nieopisanych bloków. Blok 4 to:

- a. dzielnik wzorca
- b. generator wzorca
- c. komparator



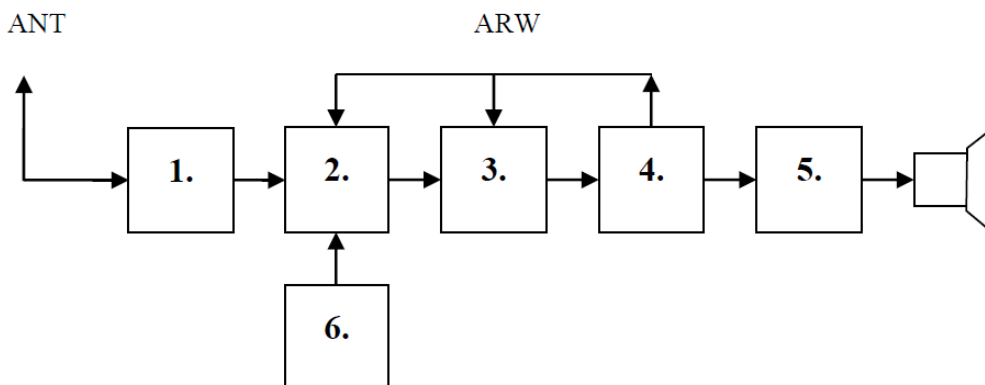
97. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 1 to:

- filtr wejściowy
- wzmacniacz akustyczny
- detektor AM



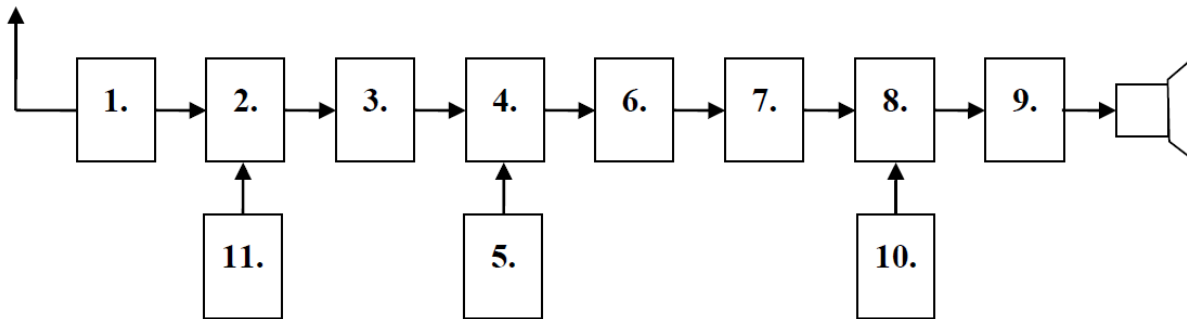
98. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 5 to:

- heterodyna
- wzmacniacz akustyczny
- detektor AM

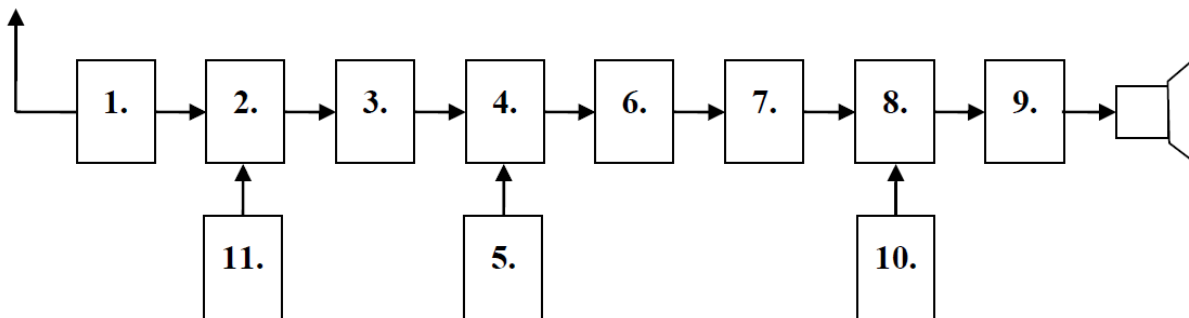


99. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 1 to:

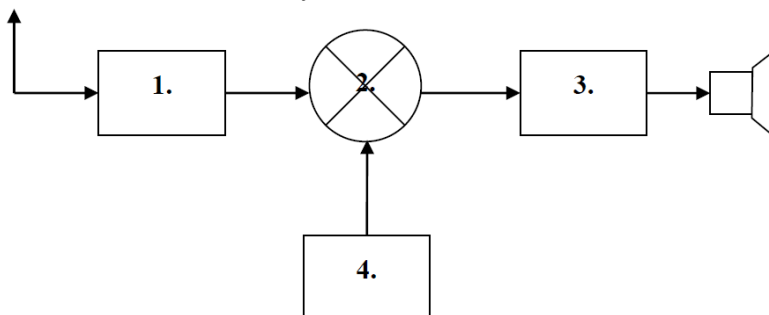
- wzmacniacz w.cz.
- wzmacniacz akustyczny
- detektor AM CW SSB



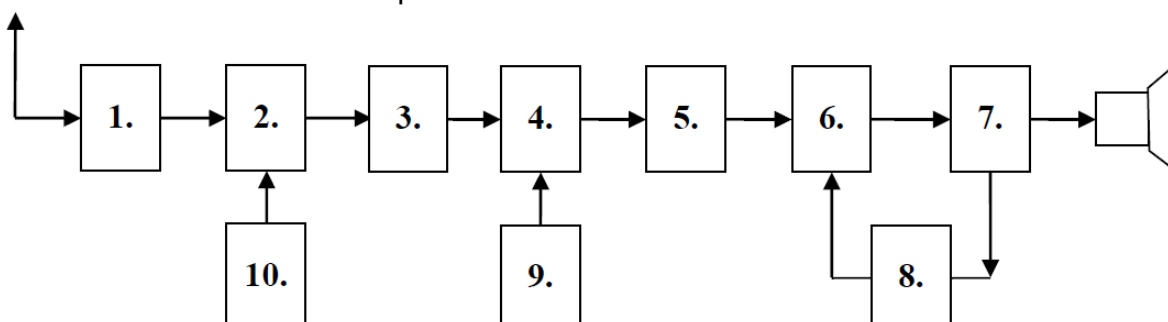
100. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 9 to:
- wzmacniacz akustyczny
 - wzmacniacz pośredniej cz.
 - heterodyna



101. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika homodynowego CW i SSB, na jedno pasmo amatorskie. Blok 1 to:
- filtr wejściowy
 - wzmacniacz akustyczny
 - heterodyna



102. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 2 to:
- wzmacniacz akustyczny
 - I mieszacz
 - wzmacniacz II p.cz.

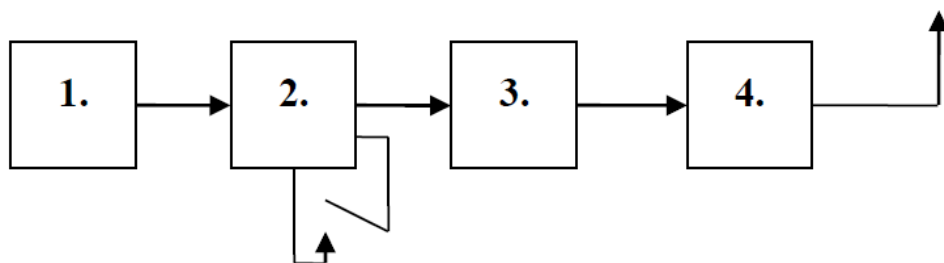


103. Jaka powinna być stabilność heterodyny w odbiorniku komunikacyjnym?
 Częstotliwość heterodyny na najwyższym zakresie po włączeniu odbiornika powinna zmieniać się nie więcej jak:

- a. o 200 Hz
- b. o 500 Hz
- c. o 1000 Hz

104. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na jedno pasmo amatorskie. Blok 4 to:

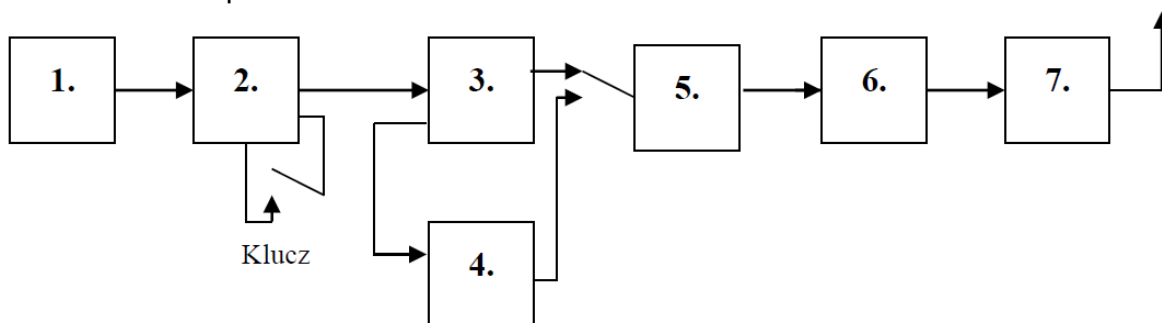
- a. filtr wyjściowy
- b. wzmacniacz mocy (PA)
- c. separator



Klucz

105. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na kilka pasm amatorskich z powielaniem częstotliwości. Blok 1 to:

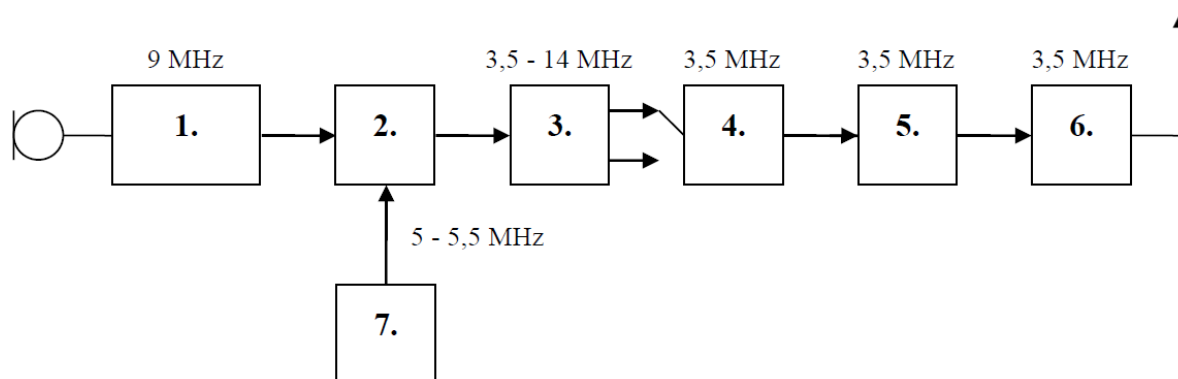
- a. wzmacniacz mocy (PA)
- b. oscylator (VFO)
- c. separator



Klucz

106. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 1 to:

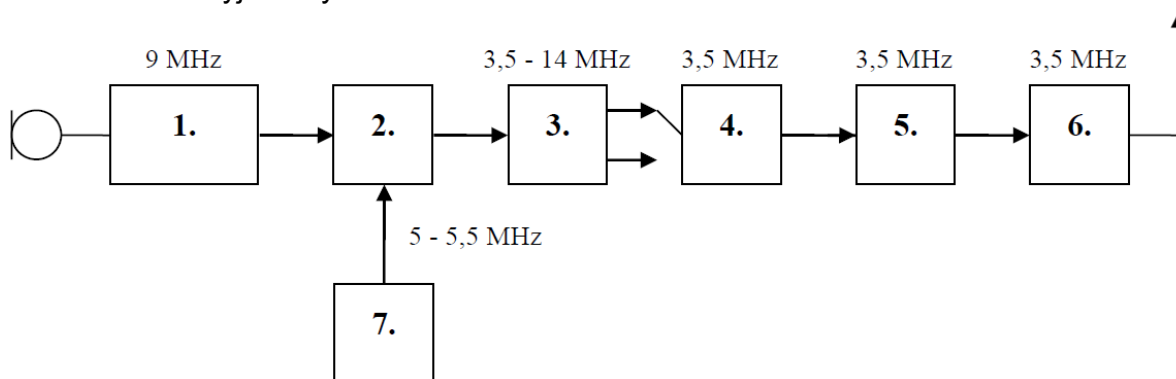
- a. wzmacniacz mocy (PA)
- b. oscylator (VFO) 5 - 5,5 MHz
- c. wzbudnica SSB 9 MHz



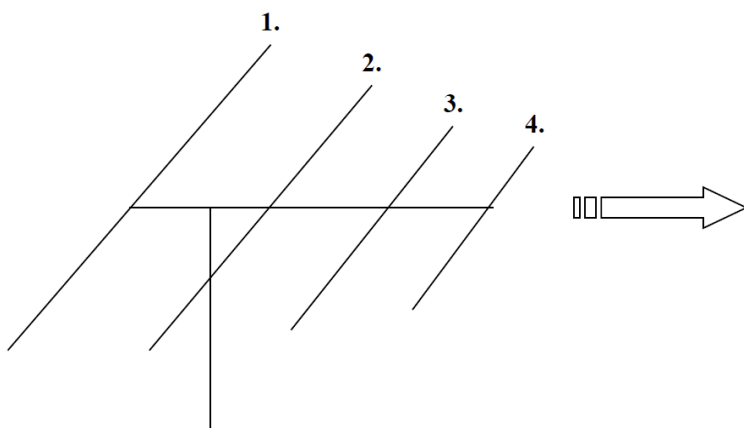
107. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 2 to:

- a. wzmacniacz sterujący

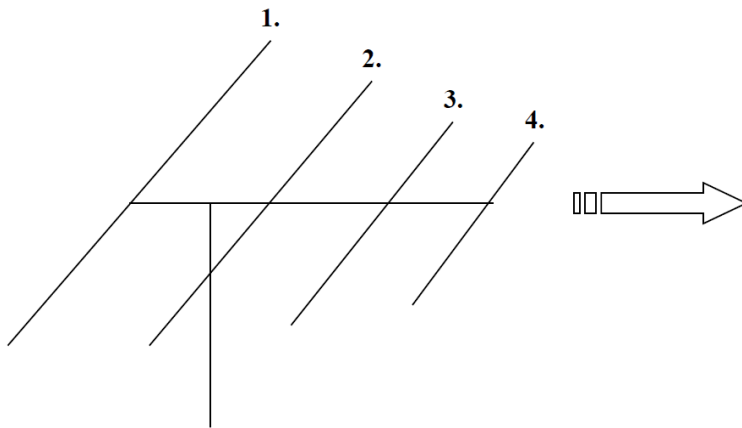
- b. mieszacz
- c. filtr wyjściowy



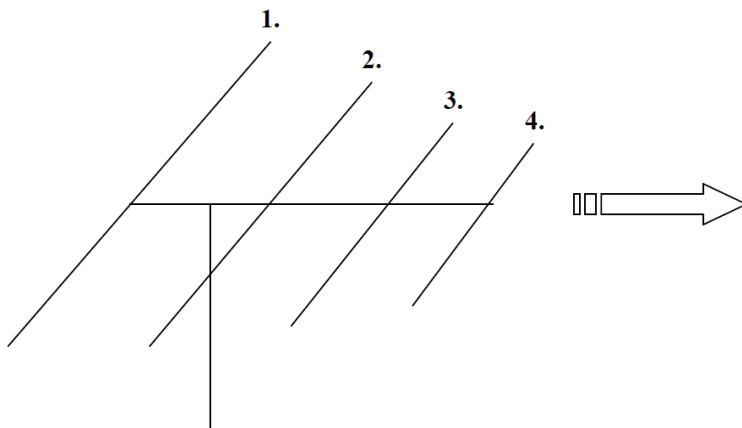
108. Jaka jest horyzontalna charakterystyka promieniowania dipola półfalowego zawieszonoego poziomo?
- a. dookólna
 - b. ósemkowa
 - c. kierunkowa w linii zawieszenia
109. Jaka jest horyzontalna charakterystyka promieniowania pionowej anteny ćwierćfalowej?
- a. dookólna
 - b. kierunkowa
 - c. w kształcie koniczyny
110. Na rysunku przedstawiona jest antena typu Yagi-Uda. Element 1 to:
- a. reflektor
 - b. wibrator
 - c. I direktor



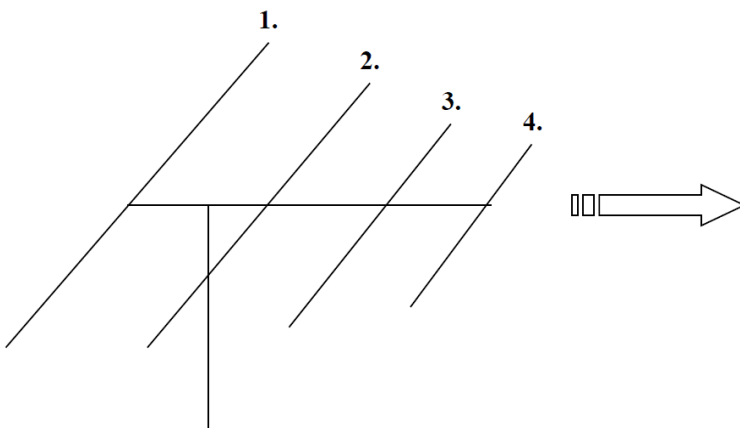
111. Na rysunku przedstawiona jest antena typu Yagi-Uda. Element 2 to:
- a. wibrator
 - b. II direktor
 - c. reflektor



112. Na rysunku przedstawiona jest antena typu Yagi-Uda. Element 3 to:
- wibrator
 - I direktor
 - II direktor



113. Na rysunku przedstawiona jest antena typu Yagi-Uda. Element 4 to:
- I direktor
 - II direktor
 - wibrator



114. W jakim przypadku powstaje w linii przesyłowej w.cz. fala stojąca?
- kiedy kabel nie jest ułożony prosto
 - kiedy obok kabla koncentrycznego przechodzi inny kabel
 - kiedy impedancja obciążenia nie jest zgodna z impedancją falową kabla
115. Jak nazywa się przyrząd do mierzenia współczynnika fali stojącej?
- rezystomierz
 - reflektometr
 - refraktometr

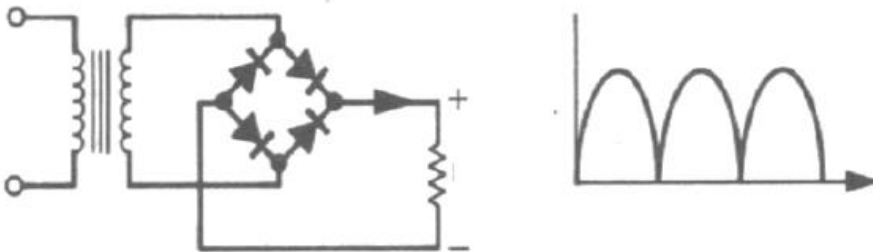
116. Reflektometr wskazuje, że amplituda fali padającej jest równa amplitudzie fali odbitej. Współczynnik fali stojącej równy jest nieskończoności. Co może być przyczyną takiego stanu?
- zwarcie lub przerwa w kablu
 - niewielka zmiana oporności falowej anteny
 - zamoczenie izolacji w kablu
117. Niesymetryczny kabel koncentryczny 50Ω do symetrycznej anteny o oporności falowej 50Ω najlepiej połączyć za pomocą:
- ununa 9:1
 - baluna 1:1 (symetryzatora)
 - baluna 1:2
118. Czy stan jonosfery ma wpływ na rozchodzenie się fal krótkich?
- słaby
 - tylko okresowo, w dzień
 - ma bardzo duży wpływ
119. Około 11-letnie cykle zmian propagacji związane są z:
- cyklem słonecznym
 - cyklem przebiegunowania Ziemi
 - fluktuacjami średniego poziomu morza
120. Co to jest zasięg horyzontalny na UKF?
- zasięg wyznaczony linią horyzontu radiowego
 - zasięg obliczony z mocy promieniowanej e.i.r.p.
 - zasięg teoretyczny nadajnika
121. Dalekie rozchodzenie się fal UKF podczas inwersji temperaturowej zawdzięczamy:
- wielokrotnemu odbijaniu się fal od ciepłej ziemi
 - odbijaniu się fal radiowych od podstawy chmur wysokich
 - przewodzeniu fal przez dukty powstałe z warstw ciepłego i zimnego powietrza
122. Skrót EME oznacza łączności:
- z wykorzystaniem odbicia sygnału od Księżyca
 - wykorzystaniem do łączności siły elektromotorycznej SEM
 - za pomocą elektromagnetycznej emisji EME na UKF
123. Jak w warunkach amatorskich zmierzyć moc wyjściową nadajnika?
- poprzez pomiar napięcia za pomocą sondy w.cz. na oporze sztucznej anteny 50Ω i obliczenie
 - poprzez pomiar prądu i napięcia stałego doprowadzonego do stopnia mocy (PA)
 - poprzez uzyskanie raportu od korespondenta
124. Jakim przyrządem mierzymy dopasowanie anteny do nadajnika?
- miernikiem zniekształceń nieliniowych
 - sprawdzeniem czy kabel się nie grzeje
 - za pomocą reflektometru
125. Jak zwalczyć zakłócenia rozprowadzane siecią energetyczną?
- przez stosowanie grubych przewodów
 - przez stosowanie filtrów sieciowych, ekranowanie urządzeń i odpowiednią konstrukcję urządzeń
 - przez zastosowanie zabezpieczenia różnicowoprądowego
126. Jeżeli nadajnik amatorski powoduje zakłócenia, to jakie elementy sprawdzamy w pierwszej kolejności?
- prawidłowe działanie mikrofonu
 - blokadę szumów odbiornika

- c. liniowość stopnia mocy (PA), filtr wyjściowy, uziemienie radiostacji
127. Jeżeli nadajnik promieniuje energię w.cz. poprzez sieć zasilającą to stosujemy:
- filtr w.cz. na wyjściu antenowym nadajnika
 - dławnicę kablową
 - uziemy obudowę i włączamy filtr sieciowy w zasilanie
128. Jaka instytucja zajmuje się lokalizowaniem zakłóceń radiowych i radioelektrycznych oraz badaniem sprzętu radionadawczego?
- Urząd Komunikacji Elektronicznej
 - Ministerstwo Ochrony Środowiska
 - sztaby antykrzysowe
129. W obwodzie prądu stałego przez opornik $1000\ \Omega$ płynie prąd $2\ \text{mA}$. Jaki jest spadek napięcia na oporze?
- spadek wynosi $500\ \text{V}$
 - spadek wynosi $2000\ \text{V}$
 - spadek wynosi $2\ \text{V}$
130. Akumulator ma napięcie $6,5\ \text{V}$. Do akumulatora chcemy podłączyć żarówkę $3,5\ \text{V}\ 0,3$
- A. Jaki opornik należy włączyć w szereg by ograniczyć prąd?
- opornik $3,5\ \Omega$
 - opornik $100\ \Omega$
 - opornik $10\ \Omega$
131. Jakie napięcie występuje na oporze $50\ \Omega$ przy dostarczeniu do niego mocy $200\ \text{W}$?
- $100\ \text{V}$
 - $200\ \text{V}$
 - $50\ \text{V}$
132. Dobierz optymalnie moc nominalną (znamionową) rezystora $100\ \Omega$ w przypadku w którym płynący przez niego prąd wywołuje na nim spadek napięcia $3\ \text{V}$.
- grupa $1\ \text{W}$
 - grupa $0,125\ \text{W}$
 - grupa $0,5\ \text{W}$
133. Jaka jest częstotliwość prądu zmiennego, którego okres wynosi $0,02\ \text{s}$?
- $100\ \text{Hz}$
 - $50\ \text{Hz}$
 - $60\ \text{Hz}$
134. Wartość amplitudy napięcia sinusoidalnego wynosi $200\ \text{V}$. Jaka jest wartość skuteczna napięcia?
- $200\ \text{V}$
 - $400\ \text{V}$
 - $141,4\ \text{V}$
135. Napięcie międzyszczytowe sinusoidalnego prądu zmiennego wynosi $678\ \text{V}$. Ile wynosi wartość skuteczna tego napięcia?
- $340\ \text{V}$
 - $240\ \text{V}$
 - $680\ \text{V}$
136. Siła elektromotoryczna ogniwa wynosi $1,5\ \text{V}$. Oporność wewnętrzna ogniwa wynosi $0,1\ \Omega$. Z ogniwa pobieramy prąd $1\ \text{A}$. Jakie będzie napięcie na zaciskach ogniwa?
- $1,5\ \text{V}$
 - $1\ \text{V}$
 - $1,4\ \text{V}$
137. Pole elektryczne może być ekranowane za pomocą:

- a. ekranów z blach
 - b. ekranów z izolatorów
 - c. ekranów z włókna szklanego
138. Dlaczego rdzenie transformatorów wykonywane są z blaszek?
- a. ze względu na lepsze chłodzenie
 - b. ze względu na łatwiejsze wykonanie
 - c. ze względu na mniejsze straty wynikające z prądów wirowych
139. Fala elektromagnetyczna ma dwie składowe. Zaznacz która kombinacja jest poprawna:
- a. składowa elektryczna i składowa prędkości
 - b. składowa elektryczna i składowa magnetyczna
 - c. składowa magnetyczna i składowa prędkości
140. Częstotliwość pracy nadajnika amatorskiego wynosi 3,5714 MHz. Jaka jest przybliżona długość fali tego nadajnika?
- a. 80 m
 - b. 40 m
 - c. 20 m
141. Czy czysty sygnał sinusoidalny 1000 Hz zawiera harmoniczne 2000 Hz i 3000 Hz?
- a. zawiera tylko 2000 Hz
 - b. zawiera obie harmoniczne
 - c. nie zawiera w ogóle harmonicznych
142. Przy modulacji amplitudy AM szerokość kanału radiowego zależy od:
- a. najniższych częstotliwości modulujących
 - b. amplitudy modulującego sygnału
 - c. najwyższych częstotliwości modulujących
143. Modulacja FSK oznacza:
- a. modulację amplitudy
 - b. modulację fazy
 - c. modulację z przesuwem częstotliwości
144. Moc wyjściową nadajnika FM podano w dBm i wynosi ona 33 dBm. Ile to jest w watach? (dla ułatwienia podajemy, że 30 dBm odpowiada 1 W)
- a. 2 W
 - b. 130 W
 - c. 20 W
145. Napięcie na wejściu odbiornika o oporności 50 om wynosi 10 μ V. Napięcie to wzrosło do 100 μ V. O ile wzrosło napięcie wyrażone w dB?
- a. o 10 dB
 - b. o 20 dB
 - c. o 40 dB
146. Zasilacz nadajnika dostarcza do stopnia końcowego nadajnika napięcie 20 V i prąd 5 A. Jaka jest sprawność energetyczna stopnia końcowego w %, jeżeli na wyjściu zmierzaliśmy moc PEP = 40 W?
- a. 50 %
 - b. 40 %
 - c. 60 %
147. Tolerancja wykonania opornika 1 k Ω wynosi 5 %. W jakich granicach zawiera się jego oporność?
- a. od 0,9 do 1,1 k Ω
 - b. od 0,98 do 1,02 k Ω

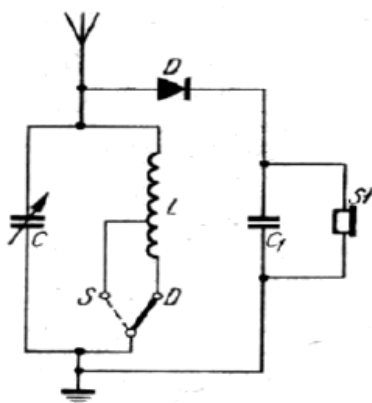
- c. od 950 do 1050 Ω
148. Spadek napięcia na oporniku wynosi 100 V, przy prądzie 10 mA. Opornik jakiej mocy zastosujemy w tym miejscu?
- 10 W
 - 1 W
 - 0,5 W
149. Kondensator mikowy ma pojemność 6800 pF, i napięcie pracy 500V. Czy można go zastosować w miejsce kondensatora 6,8 nF o napięciu pracy 250 V?
- tak, można
 - nie można
 - można, ale potrzebne są dwa takie kondensatory
150. W obwodzie prądu zmiennego przy tej samej częstotliwości zmieniono kondensator 2200 pF na 22 nF. Ile razy zmniejszyła się reaktancja X_c ?
- 2 razy
 - 100 razy
 - 10 razy
151. Tranzystor krzemowy ma wzmocnienie prądowe $\beta = 100$. Napięcie zasilania wynosi 5 V. Przez kolektor tego tranzystora płynie prąd 100 mA. Jaki jest prąd bazy tego tranzystora?
- 1 mA
 - 5 mA
 - 20 mA
152. W której klasie wzmacniacz telegraficzny ma najwyższą sprawność?
- w klasie A
 - w klasie AB
 - w klasie C
153. Mamy dwa kondensatory o pojemności jeden 4,7 nF a drugi 300 pF. Jak należy je połączyć by uzyskać pojemność 5000 pF?
- szeregowo
 - równolegle
 - nie da się z nich złożyć 5000 pF
154. W układzie były trzy kondensatory po 30 μF połączone szeregowo . Każdy z nich ma napięcie pracy 100V. Czy możemy je zastąpić jednym kondensatorem 10 μF , jeśli tak, to jakie musi mieć napięcie pracy?
- nie możemy
 - możemy stosując kondensator na napięcie 100 V
 - możemy, stosując kondensator na napięcie 300 V
155. Dwie indukcyjności nie sprzężone mają 30 μH i 60 μH . Ile wynosi indukcyjność zastępcza przy połączeniu szeregowym tych indukcyjności?
- 90 μH
 - 20 μH
 - 45 μH
156. 124. Dwa oporniki 1 k Ω połączone są w szereg i dołączone do napięcia 200 V. Jaki jest spadek napięcia na każdym z tych oporników?
- 50 V
 - 100 V
 - 200 V
157. Obwód rezonansowy równoległy LC w punkcie rezonansu przedstawia impedancję:
- rzeczywistą omową
 - reaktancję pojemnościową

- c. reaktancję indukcyjną
158. Mamy obwód rezonansowy o częstotliwości 3,5 MHz. W jego skład wchodzi pojemność $C = 400 \text{ pF}$. Jaką pojemność należy dołączyć zamiast C , by przestroić obwód na 7 MHz?
- 200 pF
 - 100 pF
 - 57 pF
159. Obwód rezonansowy na częstotliwość 14 MHz ma dobroć $Q=100$. Jaka jest szerokość pasma tego obwodu rezonansowego?
- 280 kHz
 - 14 kHz
 - 140 kHz
160. Na rysunku przedstawiono schemat prostownika. Jak nazywa się ten rodzaj prostownika?
- prostownik dwupołówkowy
 - prostownik jednapołówkowy
 - prostownik mostkowy dwupołówkowy



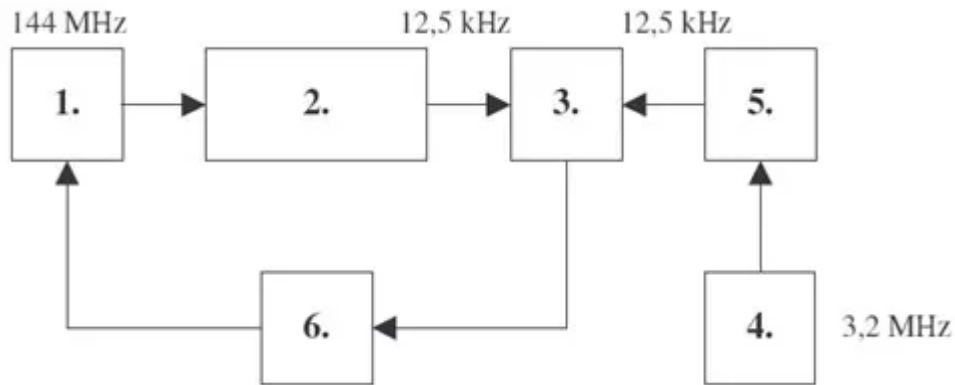
161. Napięcie na wyjściu zasilacza nieobciążonego z filtrem pojemnościowym, wynosi 25 V. Jakie jest napięcie U_{sk} transformatora zasilającego diody?
- 25 V
 - 17,7 V
 - 20 V
162. Wzmacniacz posiada wzmocnienie napięciowe 10 razy. Wyraż to wzmocnienie w decybelach (dB)
- 10 dB
 - 20 dB
 - 40 dB
163. Wzmacniacz wysokiej częstotliwości obciążony obwodem rezonansowym jest:
- wzmacniaczem selektywnym
 - wzmacniaczem szerokopasmowym
 - wzmacniaczem akustycznym
164. W tranzystorowym wzmacniaczu mocy który element jest niezbędny aby nie generować zakłóceń harmonicznycch?
- filtr dolnoprzepustowy
 - przełącznik nadawanie-odbiór
 - układ dopasowania bazy tranzystora
165. Na rysunku przedstawiono schemat detektora diodowego. Jaką rolę spełnia w nim kondensator $C1$?
- jest kondensatorem filtrującym prądu w.cz.
 - poprawia odtwarzanie wysokich tonów

c. chroni słuchawki przed uszkodzeniem



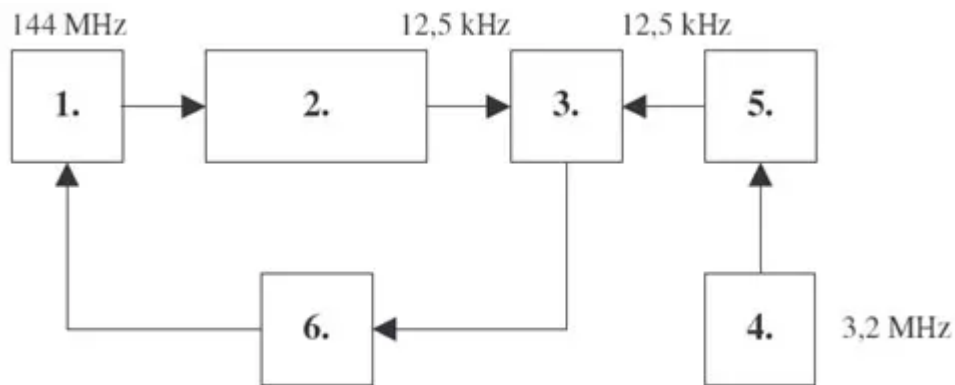
166. Dlaczego do detekcji sygnałów telegrafii CW używamy detektora mnożącego i pomocniczego generatora BFO?
- bo sygnał CW jest przerywany
 - musimy wytworzyć słyszalne dudnienia z niemodulowanym sygnałem CW
 - bo sygnał CW jest słaby
167. Aby czytelnie odebrać sygnał SSB, to przy odbiorze dolnej wstęgi (LSB) sygnał odtwarzający falę nośną powinien być:
- poniżej wstęgi LSB
 - powyżej wstęgi LSB
 - w środku LSB
168. Czy dyskryminator sygnału FM powinien reagować na modulację amplitudy sygnału FM?
- nie
 - tak
 - nie ma to znaczenia
169. Warunkiem wzbudzenia się generatora z obwodem rezonansowym jest:
- zastosowanie obwodu rezonansu szeregowego
 - spełnienie warunku amplitudy i fazy
 - zastosowanie ujemnego sprzężenia zwrotnego
170. Generator TCXO wysoką stabilność zawdzięcza:
- zastosowaniu specjalnych układów korygujących częstotliwość
 - docięciu kryształu kwarcu z dokładnością do femtometrów
 - stabilizacji temperatury oscylatora
171. Bezpośrednia synteza cyfrowa (DDS) generuje przebieg przez:
- użycie przetwornika cyfrowo-analogowego
 - cyfrowe przestrajanie obwodu rezonansowego
 - cyfrowe sterowanie układem NE555
172. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych ale nie opisanych bloków. Blok 2 to:
- komparator fazy
 - dzielnik częstotliwości

c. generator wzorca



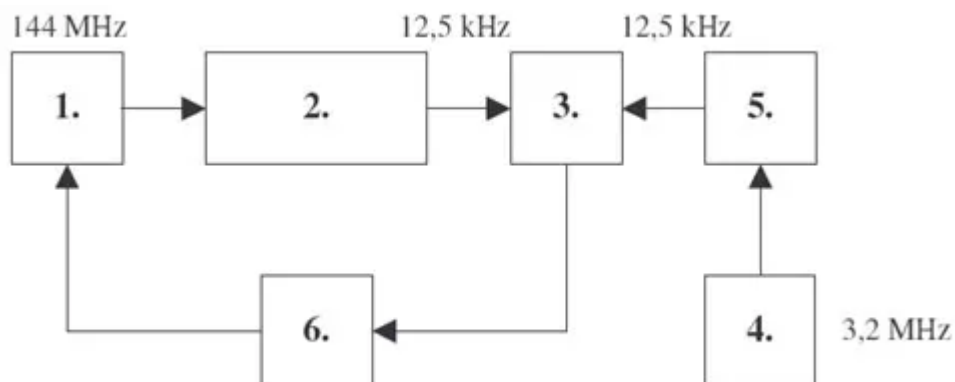
173. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych ale nie opisanych bloków. Blok 3 to:

- a. dzielnik nastawny
- b. komparator fazy
- c. wzmacniacz błędów



174. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych ale nie opisanych bloków. Blok 5 to:

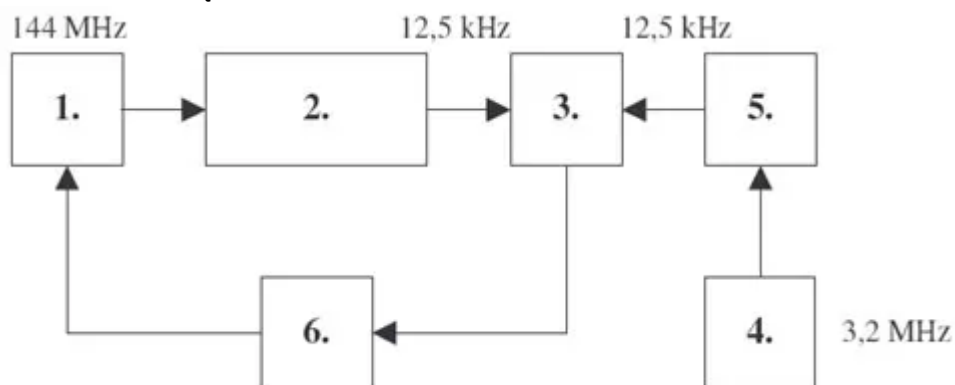
- a. dzielnik częstotliwości wzorca
- b. generator stabilizowany
- c. komparator fazy



175. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych ale nie opisanych bloków. Blok 6 to:

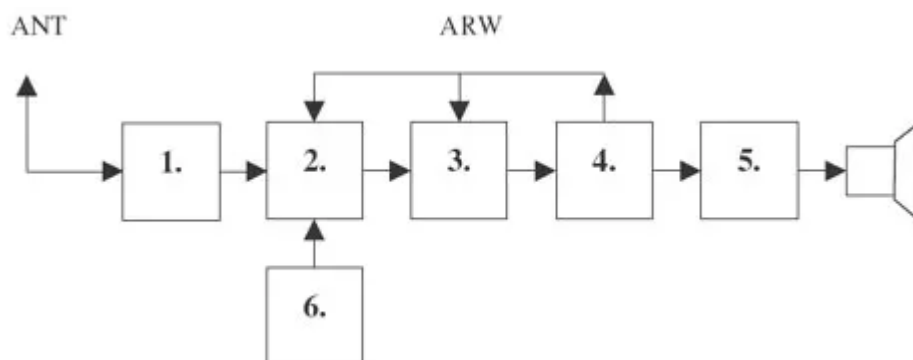
- a. komparator fazy
- b. dzielnik nastawny

c. wzmacniacz błędu



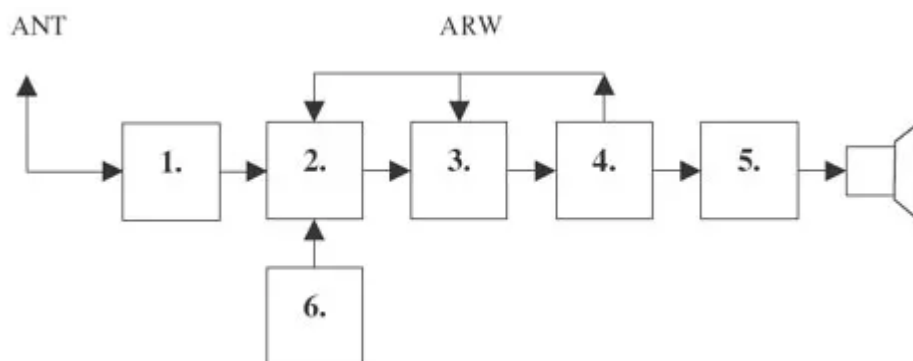
176. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 2 to:

- a. wzmacniacz akustyczny
- b. mieszacz
- c. detektor AM



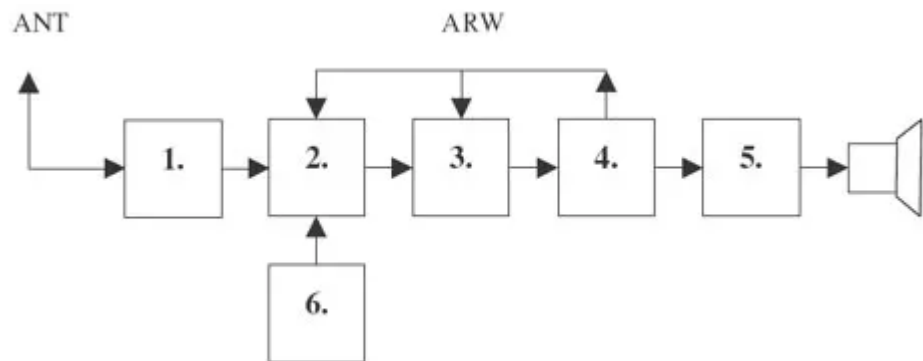
177. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 3 to:

- a. filtr wejściowy
- b. wzmacniacz pośredniej częstotliwości
- c. heterodyna



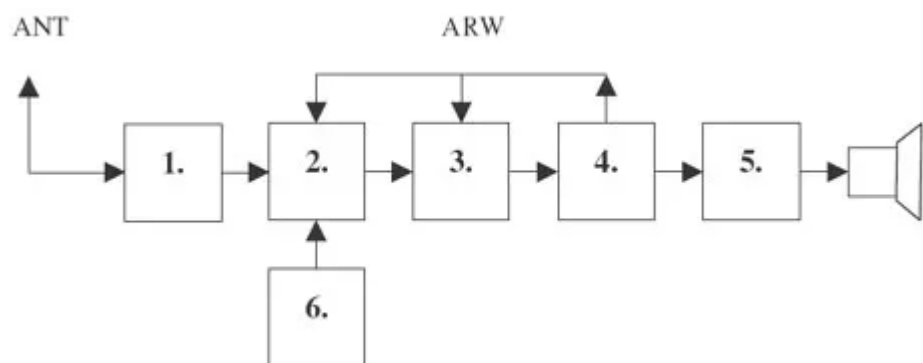
178. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 4 to:

- a. wzmacniacz akustyczny
- b. filtr wejściowy
- c. detektor AM



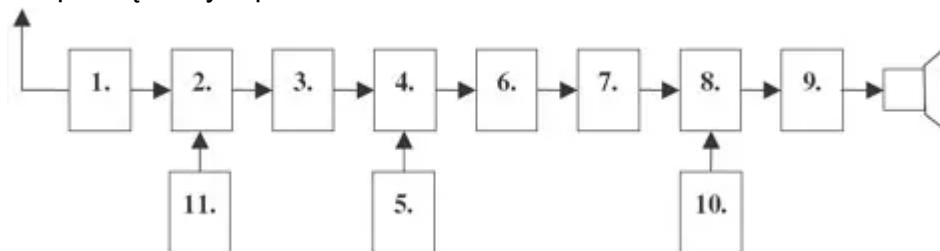
179. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 6 to:

- filtr wejściowy
- wzmacniacz akustyczny
- heterodyna



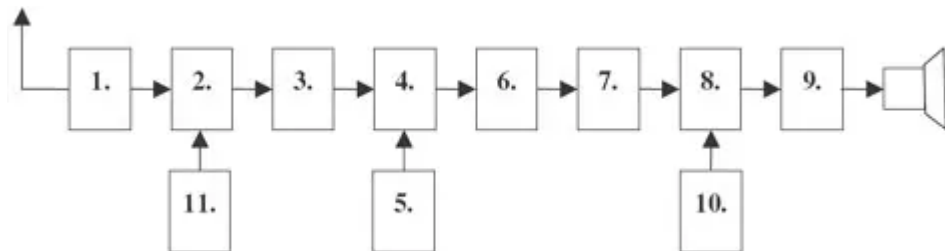
180. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 2 to:

- wzmacniacz akustyczny
- I mieszacz
- filtr przełączany II p.cz.



181. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 3 to:

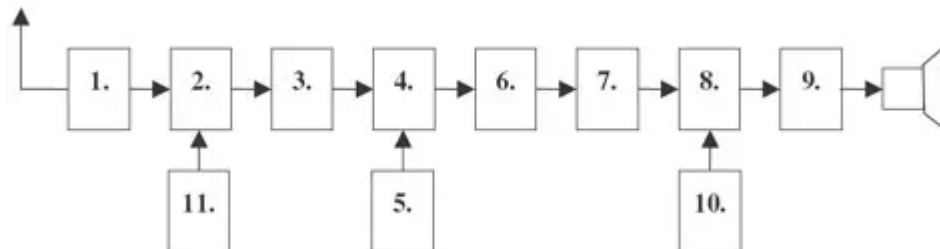
- BFO
- wzmacniacz I pośredniej cz.
- heterodyna



182. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 4 to:

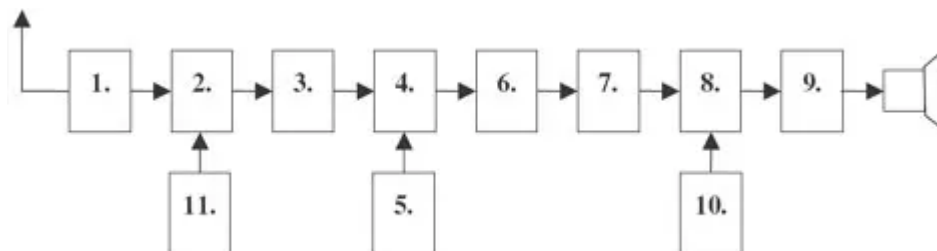
- wzmacniacz akustyczny

- b. BFO
- c. II mieszacz



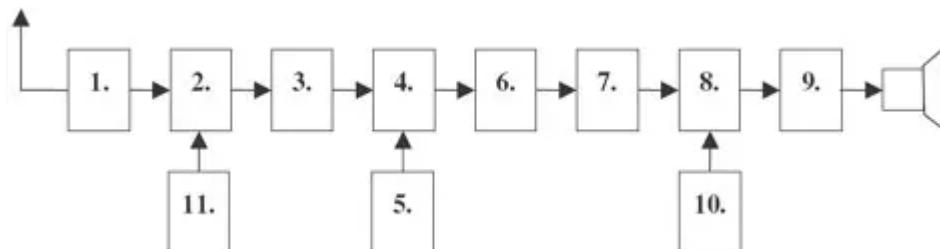
183. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 5 to:

- a. II heterodyna stała
- b. wzmacniacz akustyczny
- c. detektor AM CW SSB



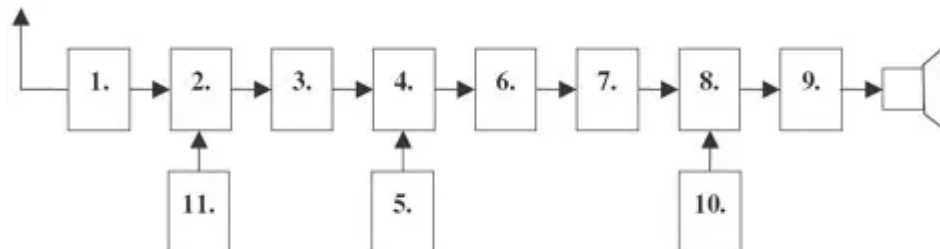
184. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 6 to:

- a. filtr przełączany II p.cz.
- b. wzmacniacz akustyczny
- c. II heterodyna stała



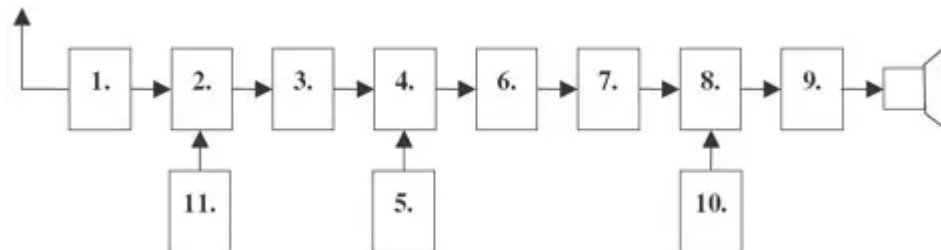
185. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 7 to:

- a. BFO
- b. wzmacniacz II pośredniej cz.
- c. detektor AM , CW, SSB

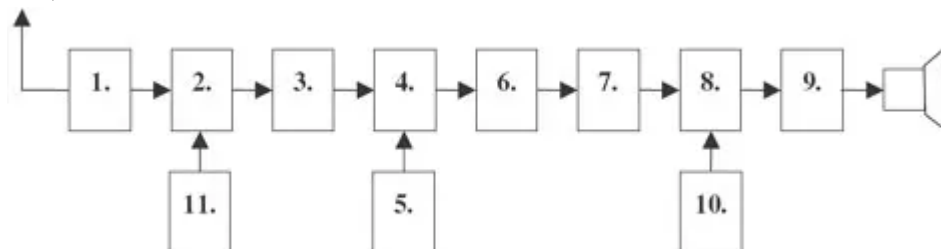


186. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 8 to:

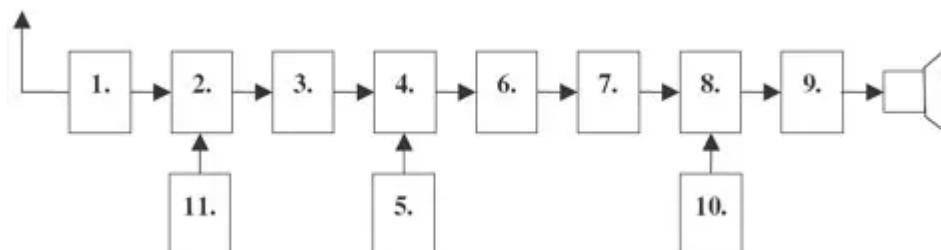
- a. wzmacniacz akustyczny
- b. wzmacniacz w.cz.
- c. detektor AM, CW, SSB



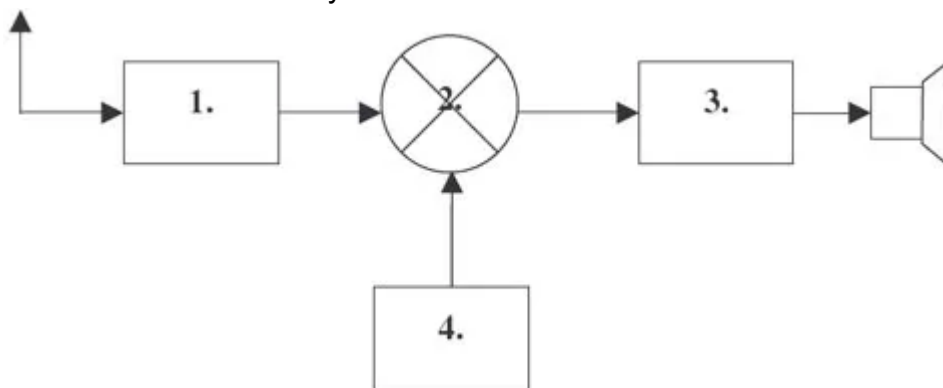
187. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 10 to:
- wzmacniacz akustyczny
 - BFO
 - detektor AM, CW, SSB



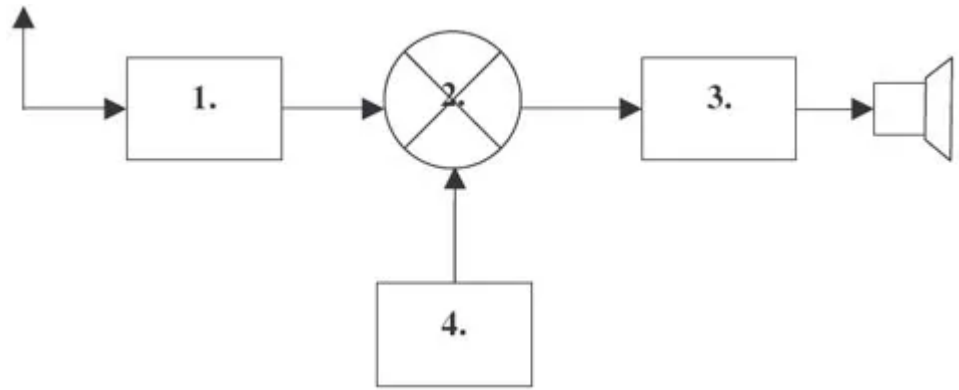
188. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 11 to:
- I heterodyna strojona
 - wzmacniacz akustyczny
 - detektor AM



189. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika homodynowego CW i SSB, na jedno pasmo amatorskie. Blok 2 to:
- wzmacniacz akustyczny
 - filtr wejściowy
 - mieszacz zrównoważony

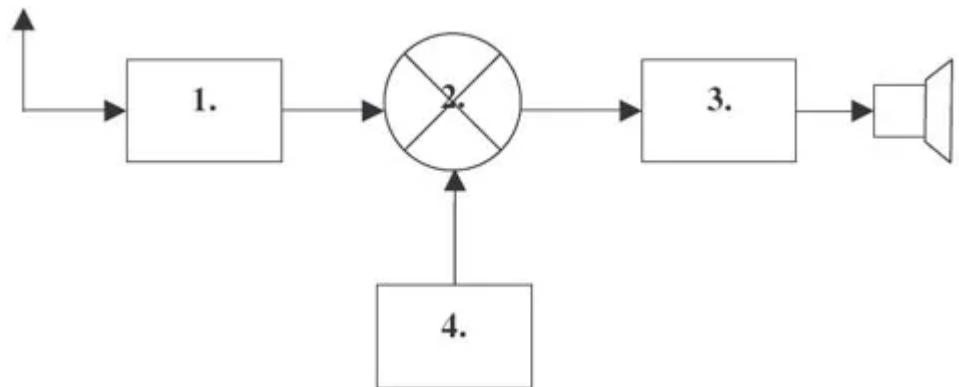


190. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika homodynowego CW i SSB, na jedno pasmo amatorskie. Blok 3 to:
- heterodyna
 - wzmacniacz akustyczny
 - filtr wejściowy



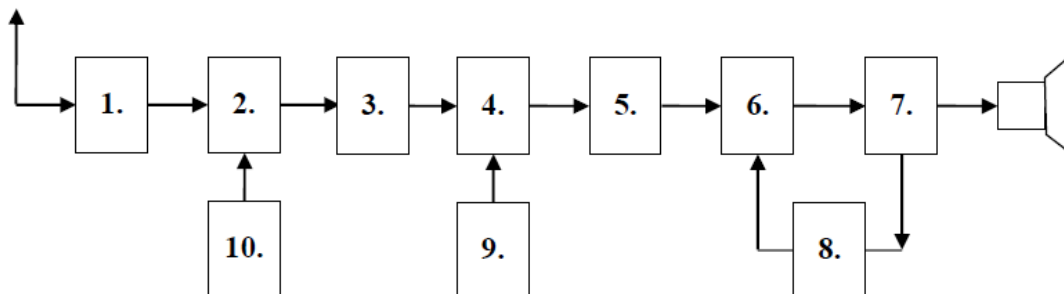
191. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika homodynowego CW i SSB, na jedno pasmo amatorskie. Blok 4 to:

- a. filtr wejściowy
- b. wzmacniacz akustyczny
- c. heterodyna



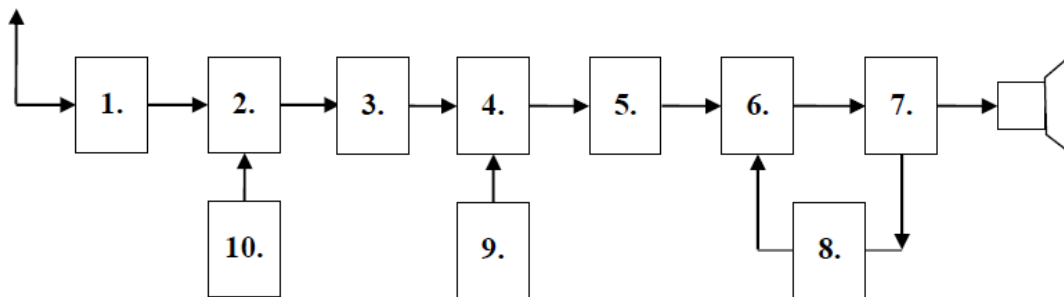
192. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 1 to:

- a. wzmacniacz w.cz.
- b. wzmacniacz akustyczny
- c. detektor FM



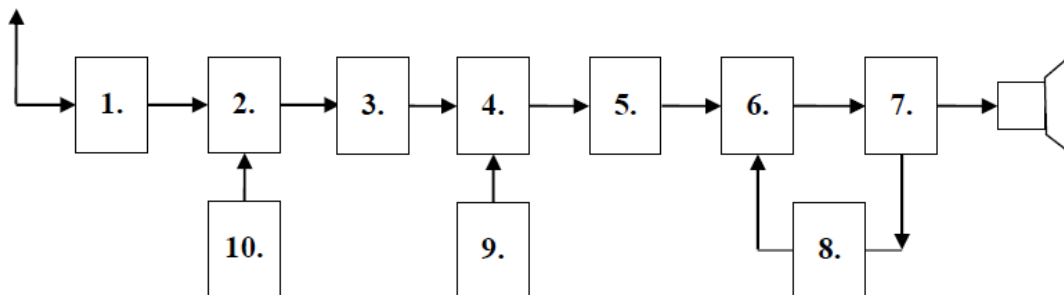
193. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 3 to:

- a. wzmacniacz w.cz.
- b. wzmacniacz I pośredniej cz. 10,7 MHz
- c. I heterodyna



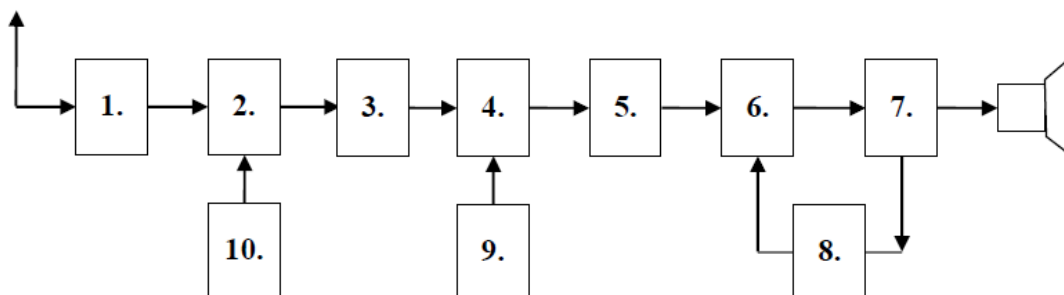
194. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 4 to:

- wzmacniacz akustyczny
- blokada szumów
- II mieszacz



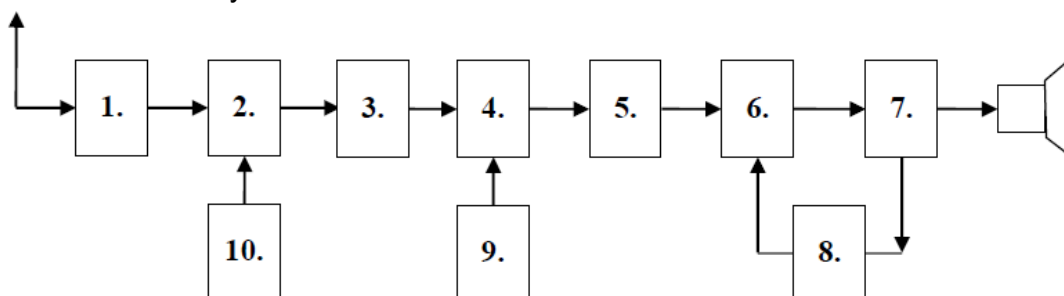
195. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 5 to:

- II heterodyna stała
- wzmacniacz II p.cz. 455 kHz
- detektor FM



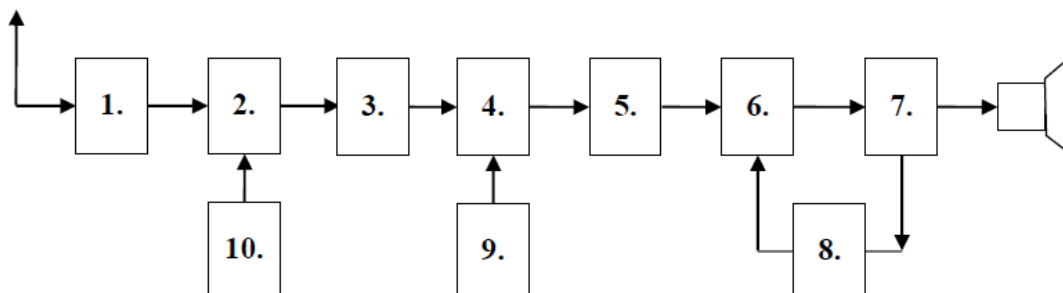
196. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 6 to:

- detektor FM
- wzmacniacz akustyczny
- II heterodyna stała



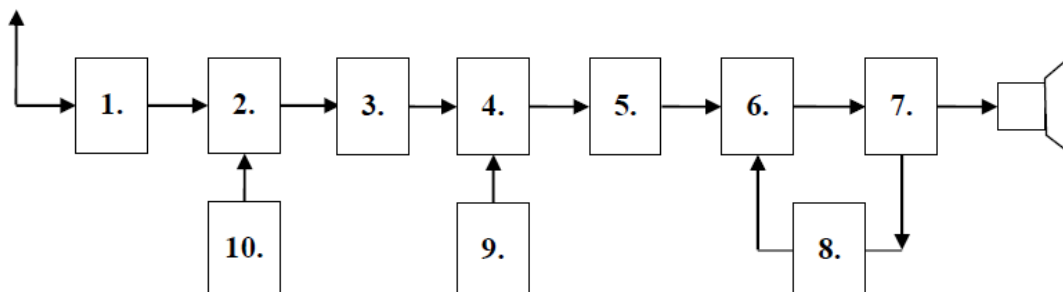
197. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 7 to:

- a. wzmacniacz II p. cz. 455kHz
- b. wzmacniacz akustyczny
- c. detektor FM



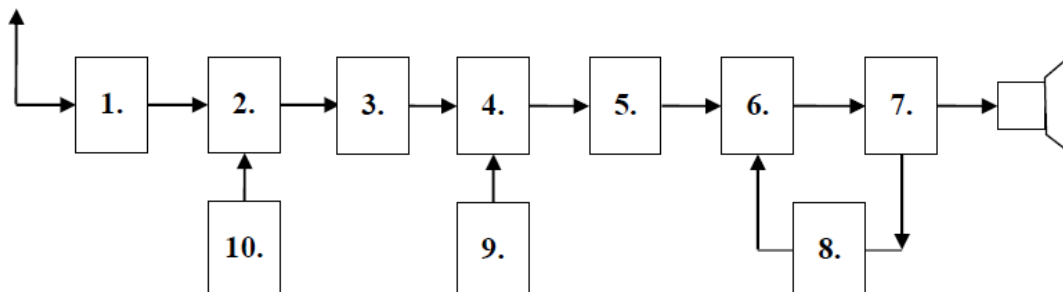
198. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 8 to:

- a. wzmacniacz akustyczny
- b. blokada szumów
- c. detektor FM



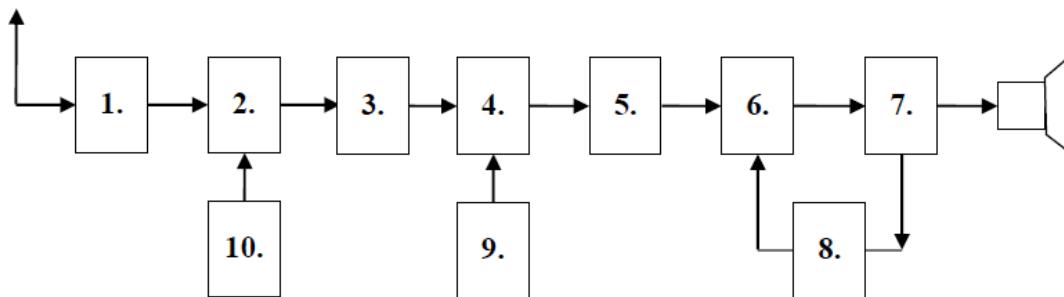
199. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 9 to:

- a. wzmacniacz akustyczny
- b. blokada szumów
- c. II heterodyna stała

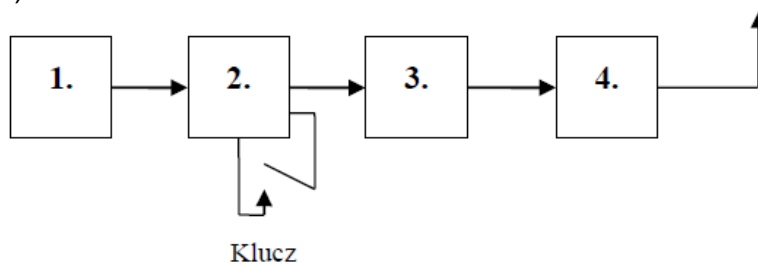


200. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 10 to:

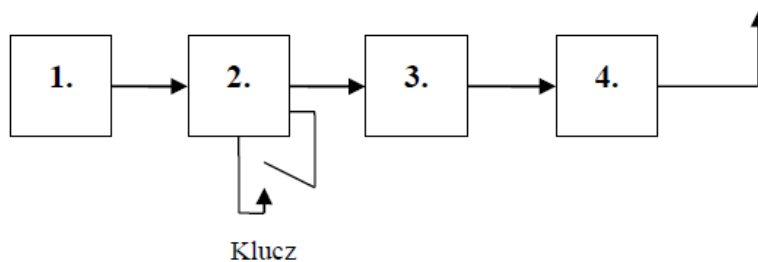
- a. I heterodyna kwarcowa
- b. wzmacniacz akustyczny
- c. detektor FM



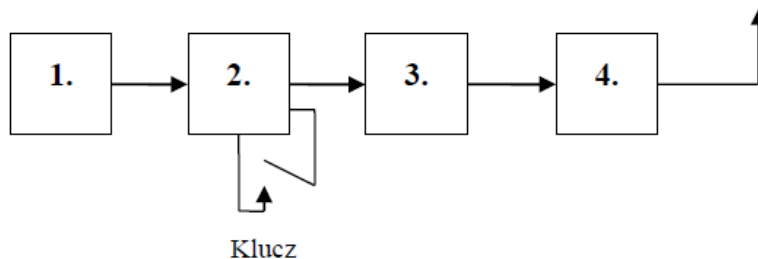
201. Przez selektywność odbiornika rozumiemy jego:
- zdolność do wyodrębnienia pożądanego sygnału
 - dolny próg poziomu sygnału, który może odebrać
 - szum własny odbiornika
202. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na jedno pasmo amatorskie. Blok 1 to:
- separator
 - wzmacniacz mocy (PA)
 - oscylator (VFO)



203. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na jedno pasmo amatorskie. Blok 2 to:
- wzmacniacz mocy (PA)
 - oscylator (VFO)
 - separator

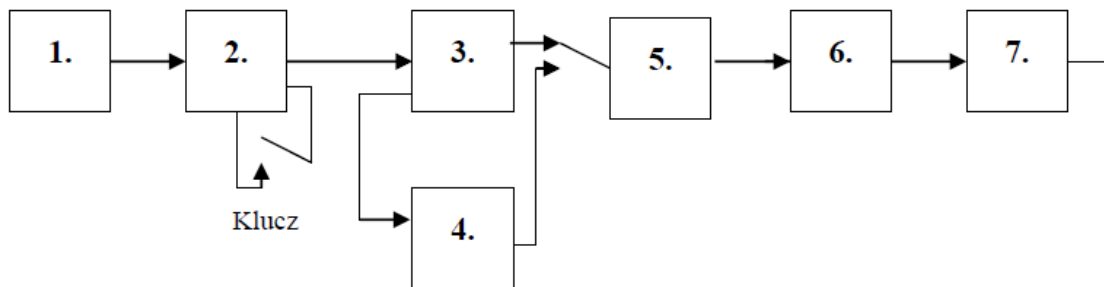


204. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na jedno pasmo amatorskie. Blok 3 to:
- oscylator (VFO)
 - wzmacniacz mocy (PA)
 - filtr wyjściowy



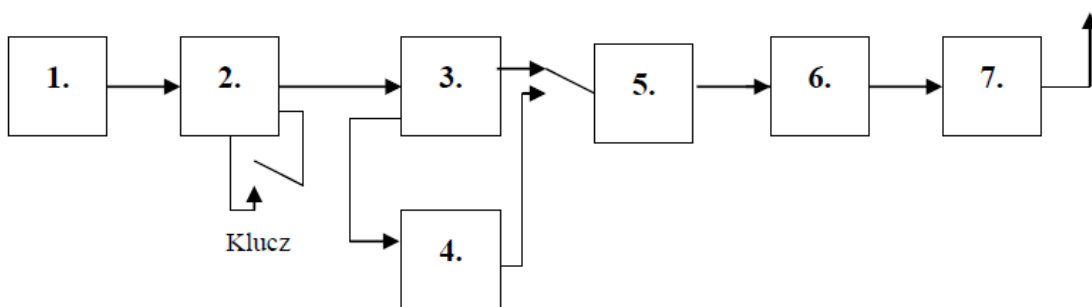
205. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na kilka pasm amatorskich z powielaniem częstotliwości. Blok 2 to:
- wzmacniacz sterujący

- b. separator
- c. I powielacz x2



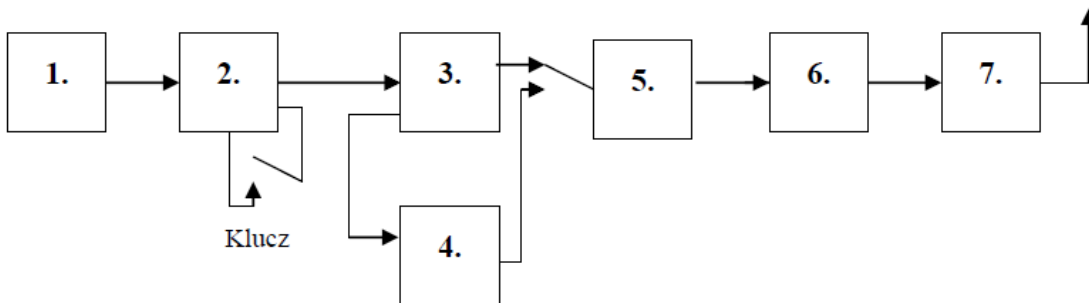
206. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 3 to:

- a. filtr pasmowy 3,5 - 14 MHz
- b. wzmacniacz mocy (PA)
- c. VFO 5 - 5,5 MHz



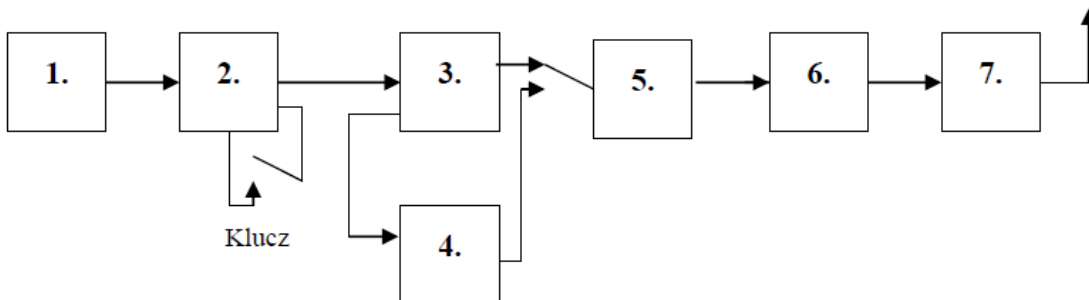
207. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 4 to:

- a. wzmacniacz sterujący
- b. filtr wyjściowy
- c. wzbudnica SSB 9 MHz



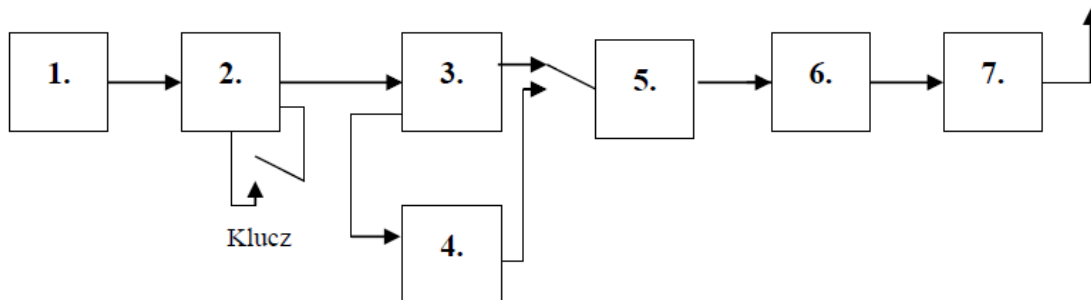
208. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 5 to:

- a. wzmacniacz mocy (PA)
- b. mieszacz
- c. oscylator (VFO) 5 - 5,5 MHz



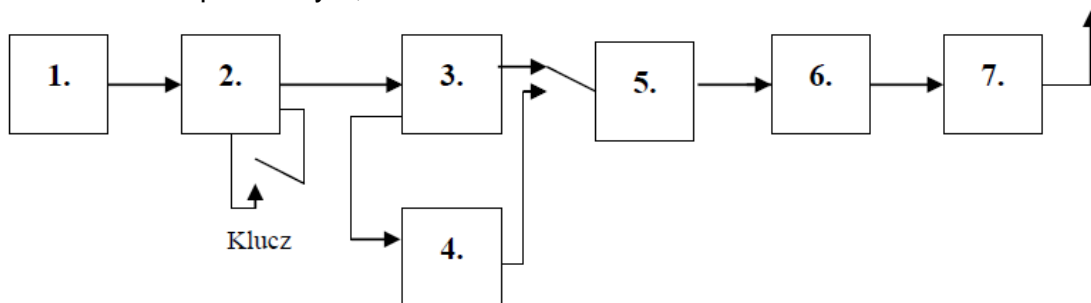
209. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 6 to:

- wzmacniacz mocy (PA)
- filtr wyjściowy
- mieszacz



210. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 7 to:

- oscylator (VFO) 5-5,5 MHz
- filtr wyjściowy
- filtr pasmowy 3,5 - 14 MHz



211. Jak zmienia się impedancja dipola półfalowego, gdy obniżamy wysokość jego zawieszenia?

- rośnie.
- maleje.
- nie ulega zmianie.

212. Zysk anteny kierunkowej wyrażony jest w dBi. Względem jakiego źródła jest określony?

- dipola pomiarowego
- źródła izotropowego
- innej anteny kierunkowej

213. Jaka jest różnica pomiędzy efektywną mocą promieniowaną e.r.p. a efektywną mocą promieniowaną izotropowo e.i.r.p?

- e.i.r.p. jest większe o 2,15 dB od e.r.p.
- e.i.r.p. jest mniejsze o 2,15 dB od e.r.p.
- nie ma różnicy

214. Antena kierunkowa daje napięcie 4 razy większe, niż dipol półfalowy zawieszony w tym samym miejscu. Jaki zysk ma antena kierunkowa?

- 6 dBd
- 4 dBd
- 12 dBd

215. Kabel koncentryczny o długości 100m, przy częstotliwości 144MHz wprowadza tłumienie 12dB. Długość kabla pomiędzy nadajnikiem 100 W a anteną wynosi 50 m. Jaka część tej mocy zostanie doprowadzona do anteny?

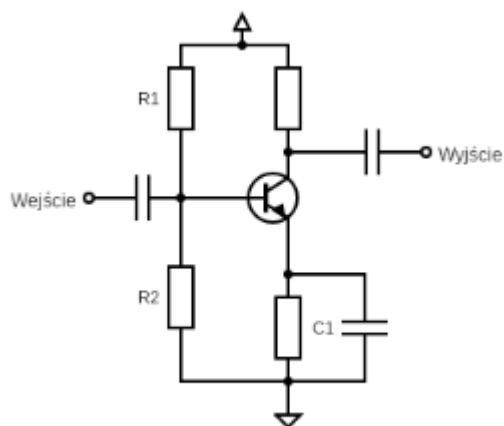
- 25%

- b. 50%
 - c. 75%
216. Jakie długości fal zaliczamy do zakresu fal krótkich?
- a. od 100 m do 10 m
 - b. od 80 m do 10 m
 - c. od 160 m do 10 m
217. Propagacja jonosferyczna latem, w dzień, pasma radioamatorskiego 20 m, najczęściej odbywa się przez odbicie od warstwy:
- a. D
 - b. E
 - c. F
218. O czym mówi podawana w prognozach propagacji częstotliwość MUF?
- a. o zakłóceniach odbioru
 - b. o maksymalnej częstotliwości do łączności na danej trasie
 - c. o zaniku łączności w danym kierunku
219. Co to jest strefa martwa na falach krótkich?
- a. strefa bez odbioru leżąca pomiędzy końcem fali przyziemnej a powrotem fali odbitej od jonosfery
 - b. strefa bez odbioru z powodu dużych zakłóceń w mieście
 - c. strefa w której brak odbioru z powodu interferencji fal przychodzących z różnych kierunków
220. Jakim przyrządem możemy sprawdzić kształt napięcia zmiennego w.cz. i wykryć zniekształcenia sygnału?
- a. oscyloskopem
 - b. miernikiem napięcia
 - c. słuchając odbiornikiem
221. Akumulator ma pojemność 20Ah i pozwala na pracę pełną mocą radiostacji, która pobiera średnio około 5A. Czy taki akumulator wystarczy na trzygodzinną pracę tej radiostacji?
- a. wystarczy, z pewnym zapasem
 - b. nie wystarczy, akumulator ma zbyt małą pojemność
 - c. akumulator ulegnie uszkodzeniu
222. Jakie typowo przyjmuje się pasmo częstotliwości przy transmisjach głosowych na pasmach amatorskich:
- a. od 300 Hz do 3 kHz
 - b. od 20 Hz do 20 kHz
 - c. od 400 Hz do 900 Hz
223. Dlaczego modulacja amplitudy AM (A3E) jest obecnie rzadziej używana od SSB (J3E)?
- a. gdyż ma znacznie mniejszą sprawność energetyczną i szerokość emitowanego sygnału jest dwukrotnie większa niż SSB
 - b. gdyż obecne transceivery są zbyt skomplikowane, by z niej sprawnie korzystać
 - c. dlatego, że AM jest używana w profesjonalnej radiofonii
224. Najważniejsza z cech rezonatora kwarcowego to:
- a. stabilność częstotliwości
 - b. odporność na wysokie napięcie
 - c. odporność na wibracje
225. Wzmacniacz, który wzmacnia sygnały w zakresie pasm amatorskich 3,5, 7 i 14 MHz z takim samym wzmocnieniem nazywamy:

- a. wzmacniaczem mocy
 - b. wzmacniaczem szerokopasmowym
 - c. wzmacniaczem ze strojonymi obwodami pośredniej częstotliwości
226. Wzmacniacz w klasie C nie może być używany do:
- a. fali nośnej, sygnałów modulacji częstotliwości
 - b. sygnałów jednowstęgowych (J3E)
 - c. może być używany wszędzie, gdyż ma wyższą sprawność
227. Generator BFO jest niezbędny do odbioru:
- a. sygnałów modulacji częstotliwości (F3E)
 - b. sygnałów modulacji amplitudy z pełną falą nośną (A3E)
 - c. sygnałów telegraficznych (A1) i modulacji amplitudy ze zredukowaną falą nośną
228. Który z czynników wpływa na stabilność generatora z obwodem LC:
- a. temperatura
 - b. zmiana wymiarów mechanicznych
 - c. oba wyżej wymienione
229. Na wyświetlaczu radiostacji z prezentacją widma można obserwować:
- a. częstotliwość i amplitudę sygnału
 - b. amplitudę i fazę sygnału
 - c. częstotliwość i opóźnienie
230. Początkujący krótkofalowiec sfrustrował się brakiem stacji w paśmie 24 MHz. Opiekun radiostacji klubowej zalecił mu przejście na "niższe" pasmo. Które pasmo powinien wybrać?
- a. 10 m
 - b. 12 m
 - c. 20 m
231. Prędkość rozchodzenia się fali elektromagnetycznej w ośrodku innym niż próżnia jest:
- a. mniejsza niż w próżni
 - b. większa niż w próżni
 - c. mniejsza lub większa niż w próżni, zależnie od rodzaju ośrodka
232. Jeżeli składowa elektryczna fali jest prostopadła do ziemi, to fala ma polaryzację:
- a. poziomą
 - b. pionową
 - c. nie da się tego stwierdzić bez znajomości ułożenia składowej magnetycznej
233. Napięcie międzyszczytowe sinusoidalnego napięcia zmiennego wynosi 678 V. Ile wynosi wartość skuteczna tego napięcia?
- a. 339 V
 - b. 240 V
 - c. 481 V
234. Częstotliwość prądu przemiennego wynosi 50 Hz, jaki jest okres drgań?
- a. 20 ms
 - b. 50 ms
 - c. 500 ms
235. Sygnał prostokątny o idealnie ostrych zboczach zajmuje pasmo o szerokości:
- a. dziesięciokrotności częstotliwości sygnału wejściowego.
 - b. zerowej.
 - c. nieskończonej
236. W emisji RTTY używane jest:
- a. kluczkowanie amplitudy
 - b. kluczkowanie fazy
 - c. kluczkowanie częstotliwości

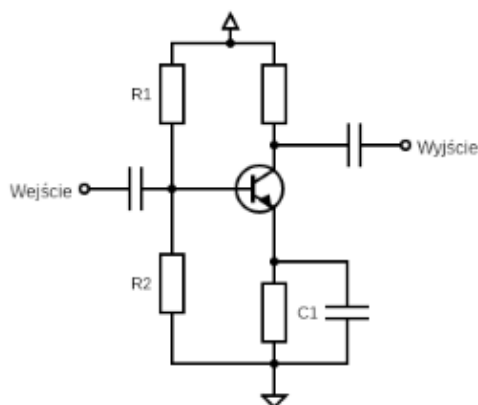
237. Zwiększając liczbę możliwych przesunięć fazy w modulacji PSK, bez zwiększania baudrate, szerokość pasma sygnału:
- zwiększa się
 - zmniejsza się
 - nie zmienia się
238. Moc wyjściową nadajnika FM podano w dBW i wynosi ona 13 dBW. Ile to jest w watach?
- 5 W
 - 130 W
 - 20 W
239. Zasilacz dostarcza do stopnia końcowego nadajnika napięcie 500 V i prąd 200 mA. Jaka jest sprawność energetyczna stopnia końcowego, jeżeli na wyjściu zmierzylismy moc PEP = 40 W?
- 50%
 - 40%
 - 60%
240. Która z podanych mocy PEP odpowiada napięciu maksymalnemu $U_{max} = 100$ V, zmierzonemu oscyloskopem na wyjściu nadajnika, na obciążeniu 50 omów (zakładamy sygnał sinusoidalny)?
- 200 W
 - 100 W
 - 50 W
241. W przetwornikach analogowo-cyfrowych, aby poprawnie odczytać sygnał wejściowy, częstotliwość próbkowania musi być:
- większa lub równa dwukrotności najwyższej częstotliwości przetwarzanego sygnału
 - większa lub równa najwyższej częstotliwości przetwarzanego sygnału
 - większa lub równa połowie najwyższej częstotliwości przetwarzanego sygnału
242. Filtr antyaliasingowy w odbiorniku SDR może być zrealizowany jako:
- filtr sprzętowy
 - filtr programowy
 - filtr sprzętowy lub programowy
243. Rezystor o wartości 10Ω dołączono do napięcia 3 V. Jakiej mocy rezystor należy dobrać, żeby nie uległ on uszkodzeniu?
- 1 W
 - 0,125 W
 - 0,5 W
244. W kondensatorze energia jest magazynowana w:
- polu elektrycznym
 - polu magnetycznym
 - nie jest magazynowana
245. W obwodzie prądu przemiennego, przy tej samej częstotliwości, zmieniono kondensator 2200 pF na 22 nF. Ile razy zmniejszyła się reaktancja kondensatora?
- 0,1 raza
 - 100 razy
 - 10 razy
246. W kondensatorze przy napięciu przemiennym:
- prąd wyprzedza napięcie w fazie o 90 stopni
 - prąd jest w fazie z napięciem
 - napięcie wyprzedza prąd w fazie o 90 stopni

247. Do budowy cewek często wykorzystujemy rdzenie toroidalne, ponieważ:
- wprowadzają mniejsze straty w polu magnetycznym niż powietrze
 - można przez cewkę przesłać znacznie większy prąd
 - większość pola magnetycznego zamyka się w rdzeniu i cewka mniej wpływa na inne elementy
248. Stwierdzono, że wpływające do układu napięcie wyprzedza w fazie prąd. Układ ten ma charakter:
- rezystancyjny
 - pojemnościowy
 - indukcyjny
249. Diody Zenera to diody:
- służące do stabilizacji napięć
 - świejące
 - na bardzo wysokie częstotliwości
250. Zasadniczym przeznaczeniem diody PIN jest:
- prostowanie bardzo dużych napięć i prądów
 - stosowanie jej jako przełącznika w. cz.
 - stosowanie jej jako elementu ochronnego przed przepięciem
251. Zasadniczymi zaletami diody TVS (Transil) są:
- szybkie przełączanie i rozpraszanie dużych chwilowych mocy
 - spadek napięcia rzędu 1 mV i bardzo mała pojemność złącza
 - dotychczasowy zacisk sterujący i liniowa charakterystyka prądowo-napięciowa
252. Na wyjściu transformatora sieciowego napięcie skuteczne jest równe 300 V. Czy w prostowniku jednopółkowym można użyć diody wytrzymałej napięcie wsteczne 400 V?
- tak
 - nie
 - tak, ale tylko przy małych obciążeniach
253. Aby tranzystor PNP zaczął przewodzić, należy przyłożyć pomiędzy jego bazę i emiter napięcie:
- dodatnie (wyższy potencjał do bazy)
 - ujemne (niższy potencjał do bazy)
 - zerowe (taki sam potencjał na bazie i emiterze)
254. Tranzystory bipolarne i polowe sterujemy odpowiednio:
- napięciem i prądem
 - prądem i prądem
 - prądem i napięciem
255. We wzmacniaczu tranzystorowym w układzie wspólnej bazy, sygnał wejściowy podajemy pomiędzy:
- kolektor i bazę
 - emiter i bazę
 - kolektor i emiter
256. W idealnym tranzystorze MOSFET prąd wpływający do bramki jest:
- mniejszy o tyle razy od prądu drenu, o ile wynosi wzmocnienie tranzystora
 - równy w przybliżeniu 1 mA
 - zerowy
257. Jaka jest funkcja kondensatora C1 w układzie przedstawionym na rysunku?
- zwiększenie wzmocnienia dla prądów zmiennych
 - filtrowanie prądu spoczynkowego
 - nie ma żadnej funkcji



258. Mamy dwa kondensatory o pojemności 4,7 nF oraz 300 pF. Jak należy je połączyć, by uzyskać pojemność 5000 pF?
- szeregowo
 - równolegle
 - nie da się uzyskać pojemności 5000 pF
259. W układzie były trzy kondensatory, każdy po 30 μF , połączone szeregowo. Każdy z nich ma napięcie pracy 100V. Czy możemy je zastąpić jednym kondensatorem 10 μF ? Jeśli tak, to o jakim napięciu pracy?
- nie możemy
 - możemy, stosując kondensator na napięcie 100 V
 - możemy, stosując kondensator na napięcie 300 V
260. Dwie niezależne cewki mają indukcyjności 30 μH i 60 μH . Ile wynosi indukcyjność zastępcza przy połączeniu szeregowym tych cewek?
- 90 μH
 - 45 μH
 - 20 μH
261. Obwód rezonansowy szeregowy LC, w punkcie rezonansu, przedstawia:
- tylko rezystancję
 - reaktancję pojemnościową
 - reaktancję indukcyjną
262. Jeżeli dobroć obwodu rezonansowego $Q = 100$, to pasmo przy częstotliwości obwodu 14 MHz ma szerokość:
- 280 kHz
 - 14 kHz
 - 140 kHz
263. Skrzynka antenowa w układzie T, gdzie szeregowo włączone są kondensatory, a równolegle cewka, jest:
- filtrem dolnoprzepustowym
 - filtrem górnoprzepustowym
 - filtrem pasmowym
264. Zwiększenie rzędu filtru powoduje:
- zwiększenie stromości zbocza
 - pogorszenie właściwości filtracyjnych
 - zmianę częstotliwości rezonansowej
265. Jaka jest funkcja rezystorów R1 i R2 w układzie przedstawionym na rysunku?
- Zabezpieczenie tranzystora przed uszkodzeniem
 - Zwiększenie impedancji wejściowej

c. Ustalenie punktu pracy tranzystora



266. Która klasa pracy wzmacniacza wprowadza najmniejsze zniekształcenia?
- klasa AB
 - klasa A
 - klasa C
267. Demodulator FM może być zbudowany z użyciem:
- pojedynczej diody i kondensatora
 - mieszacza podwójnie zrównoważonego
 - pętli synchronizacji fazy
268. Jaki jest cel włączenia szeregowo rezystora i kondensatora pomiędzy wejście i wyjście wzmacniacza mocy z tranzystorem w układzie wspólnego źródła?
- zwiększenie wzmocnienia wzmacniacza.
 - utworzenie obwodu rezonansowego, który działa jako filtr pasmowy.
 - zwiększenie stabilności wzmacniacza.
269. Szum fazowy jest wynikiem:
- kluczowania fazy (PSK)
 - krótkich i niewielkich odchyłeń częstotliwości generatora
 - mieszania się sygnałów o różnych fazach
270. Jako dzielnik częstotliwości w pętli synchronizacji fazy można użyć:
- licznik
 - wzmacniacz operacyjny
 - dzielnik rezystorowy
271. W transceiverach SDR do przetwornika A/C doprowadza się sygnały kwadraturowe (oznaczone jako I oraz Q). Jaki jest tego cel?
- Możliwość zaprogramowania demodulatora dla każdej emisji
 - Minimalizacja zniekształceń sygnału
 - Możliwość demodulacji sygnałów z dwóch różnych źródeł
272. Bezpośrednia synteza cyfrowa (DDS) generuje przebieg przez:
- użycie przetwornika cyfrowo-analogowego
 - cyfrowe przestrajanie obwodu rezonansowego
 - cyfrowe sterowanie układem NE555
273. Odbiornik homodynowy od superheterodynowego odróżnia:
- brak częstotliwości pośredniej (jest równa 0)
 - brak generatora
 - brak demodulatora
274. Dewiacja sygnału FM opisuje:
- maksymalne odchylenie od częstotliwości nośnej
 - szerokość pasma sygnału

- c. maksymalne różnice amplitudy sygnału
275. Zbyt szybkie narastanie i opadanie sygnału telegraficznego powoduje:
- a. zakłócenia określane jako "kliki"
 - b. zwiększenie mocy wyjściowej nadajnika,
 - c. zmniejszenie pasma używanego w tej emisji.
276. Antena Yagi-Uda składa się co najmniej z:
- a. wibratora, reflektora i direktora
 - b. wibratora i directora
 - c. pięciu prętów aluminiowych
277. Jeśli SWR w punkcie zasilania jest równy 1:1 to oznacza, że:
- a. osiągnięto bardzo dobre dopasowanie linii zasilającej do nadajnika
 - b. antena jest zawsze najlepiej dopasowana
 - c. antena może pracować na kilku pasmach
278. Gdy antena jest w rezonansie, to:
- a. moduł impedancji jest równy 50Ω
 - b. reaktancja jest równa 0Ω
 - c. reaktancja jest nieskończenie duża
279. Dipol półfalowy na pasmo 80 m prezentuje na paśmie 40 m
- a. niską impedancję
 - b. bardzo wysoką impedancję
 - c. zwarcie
280. Dipol półfalowy na pasmo 40m można użyć na paśmie:
- a. 7 i 21 MHz
 - b. 3,5 i 5 MHz
 - c. 7 i 28 MHz
281. W antenie Yagi-Uda rolę wibratora pełni
- a. odcinek o długości $1/4$ fali
 - b. dipol półfalowy
 - c. rezonator całofalowy
282. Antena Yagi-Uda z wibratorem skierowanym równoległe do ziemi będzie miała polaryzację
- a. poziomą
 - b. pionową
 - c. lewoskrętną na półkuli południowej i prawoskrętną na północnej
283. Amatorskie radiolatarnie w paśmie 144 MHz pracują w polaryzacji poziomej. Czy można sygnał takiej radiolatarni odbierać anteną o polaryzacji pionowej?
- a. tak, nie ma przeciwwskazań
 - b. tak choć sygnał będzie znacznie słabszy niż przy zgodnej polaryzacji
 - c. nie, może to spowodować uszkodzenie odbiornika lub anteny.
284. Zysk anteny wyrażony jest w dBi. Względem jakiego źródła jest określony?
- a. Dipola półfalowego
 - b. Anteny izotropowej
 - c. Anteny pionowej ćwierćfalowej
285. Antena kierunkowa w kierunku wiązki głównej wytwarza pole EM o natężeniu 4 razy większym, niż dipol półfalowy zawieszony w tym samym miejscu. Jaki zysk ma antena?
- a. 6 dBd
 - b. 4 dBd
 - c. 12 dBd

286. Na paśmie 5 MHz w Polsce można nadawać maksymalną mocą 15 W EIRP, a zatem do dipola na to pasmo można doprowadzić moc około:
- 5 W
 - 15 W
 - 100 W, gdyż dipol ma ujemny zysk EIRP
287. Moc EIRP to moc równoważna wyznaczana względem:
- dipola półfalowego
 - źródła izotropowego
 - anteny rezerwowej
288. Jaka jest różnica pomiędzy efektywną mocą promieniowaną ERP, a EIRP?
- EIRP jest większe o 2,15 dB od ERP
 - EIRP jest mniejsze o 2,15 dB od ERP
 - Nie ma różnicy
289. Mamy antenę kierunkową A o zysku 3 dBi i antenę kierunkową B o zysku 6 dBi. Do każdej z nich podano sygnał o mocy 100 W. Ile całkowitej mocy wypromieniowała każda antena?
- A - 100 W, B - 100 W
 - A - 200 W, B - 400 W
 - A - 100 W, B - 200 W
290. Współczynnik tył/przód (F/B ratio) pewnej anteny kierunkowej wynosi 19 dB a jej zysk 10,5 dBd. Czy w sytuacji awarii rotora antenowego lepiej będzie nadawać "tyłem anteny" korzystając z jej listka tylnego czy też przełączyć się na dipol półfalowy w tej samej polaryzacji?
- przełączyć się na dipol
 - pozostać przy antenie kierunkowej
 - to bez znaczenia dla nadawania
291. Poziomo powieszony dipol półfalowy promieniuje:
- dookólnie
 - najmocniej w płaszczyźnie prostopadłej do osi zawieszenia dipola
 - najwięcej wzdłuż osi zawieszenia dipola
292. Zamierzasz zrobić łączność z kolegą znajdującym się we Włoszech przy pomocy dipola półfalowego na paśmie 20 m. W jakim kierunku najlepiej powiesić tę antenę?
- na osi północ-południe
 - na osi wschód-zachód
 - nie użyję dipola, gdyż łączność będzie trudno nawiązać bez anteny kierunkowej Yagi-Uda
293. Linie symetryczną zawieszono w otwartej przestrzeni, podłączono do symetrycznego nadajnika i zakończono sztucznym obciążeniem. Czy wówczas linia promieniuje?
- tak
 - nie
 - tak, jeśli jej długość przekracza 1/4 długości fali (jest linią długą)
294. Kabel koncentryczny po przytrzaśnięciu oknem uległ spłaszczeniu. Jak można go naprawić?
- należy zabezpieczyć uszkodzony fragment taśmą izolacyjną
 - należy zastosować ekran miedziany na uszkodzonym fragmencie w celu zapobiegania wyciekowi w.cz
 - ten fragment kabla nie nadaje się do użytku, można wyciąć uszkodzony fragment oraz wykorzystać pozostałe odcinki przewodu

295. Nadajnik połączono kablem koncentrycznym ze sztucznym obciążeniem. Prąd płynący w ekranie kabla koncentrycznego ma wartość:
- zerową
 - niemożliwą do oszacowania
 - taką samą, jak prąd płynący w środkowej żyłce
296. Pomiar SWR przy nadajniku wskazał wartość 1:1,5, ale mamy podejrzenie, że dopasowanie anteny jest niewłaściwe. Co może być przyczyną?
- poziom zakłóceń lokalnych
 - tłumienie linii zasilającej
 - podejrzenie jest błędne, dopasowanie jest poprawne
297. Nadajnik został dołączony do anteny fiderem o całkowitym tłumieniu 5dB. Co wówczas zaobserwujemy:
- stratę 50% mocy nadajnika, brak wpływu na odbiór
 - stratę 5% mocy nadajnika, zmianę SWR
 - stratę około 70% mocy nadajnika
298. Użycie baluna wskazane jest kiedy
- zasilamy antenę typu longwire kablem koncentrycznym
 - zasilamy dipol półfalowy kablem koncentrycznym
 - chcemy przetestować tłumienność linii symetrycznej
299. Włączenie tłumika w odbiorniku spowoduje:
- poprawę odporności odbiornika na silne sygnały
 - poprawę stosunku sygnału do szumu na wejściu odbiornika
 - przestrojenie odbiornika
300. Dlaczego możliwe są dalekie łączności UKF między szczytami górskimi?
- mniejsza gęstość atmosfery powoduje zmniejszenie tłumienia trasy
 - anteny nadawcza i odbiorcza dzieli wolną przestrzeń
 - brak pyłu zawieszzonego zmniejsza dyfrakcję fali radiowej
301. Stabilne i ciągłe warunki łączności zapewnia w pasmach UKF:
- łączność w zasięgu horyzontalnym
 - łączność troposferyczna
 - łączność przez odbicie od zorzy polarnej
302. Dlaczego podczas dnia trudno zrobić daleką łączność na paśmie 80 m:
- z racji na brak propagacji w warstwie E
 - z racji na silne tłumienie w warstwie D
 - z racji na to, że anteny nie działają podczas dnia
303. Częstotliwość krytyczna w radiokomunikacji amatorskiej to:
- początek i koniec każdego pasma amatorskiego
 - częstotliwość zarezerwowana do łączności niebezpieczeństwa
 - częstotliwość powyżej której fala nie podlega ugięciu w jonosferze w kierunku ziemi
304. Najlepsze długookresowe warunki propagacyjne występują:
- zupełnie nieregularnie
 - co około 11 lat przy minimalnej aktywności słonecznej
 - co około 11 lat przy maksymalnej aktywności słonecznej
305. Wysoka aktywność słoneczna powoduje
- polepszenie propagacji w pasmach KF
 - pogorszenie propagacji w pasmach KF
 - nie ma wpływu na propagację fal radiowych
306. Częstotliwość MUF (Maximum Usable Frequency) określa się:
- dla danej trasy łączności

- b. dla danego nadajnika
 - c. dla każdego krótkofalowca
307. Aby nawiązać łączność na dalekie odległości na falach krótkich należy użyć:
- a. anten o wysokim kącie promieniowania
 - b. anten o niskim kącie promieniowania
 - c. nadajnika o dużej mocy, antena i pasmo mogą być dowolne.
308. Pewien krótkofalowiec zawsze kiedy wyjeżdżał na działkę pod Radomiem zawieszał w tym samym miejscu dipol półfalowy na wysokości 15 m nad poziomem gruntu. Niestety pewnego razu ze względu na uszkodzenie drabiny udało mu się powiesić go tylko na wysokości 3m. Zauważył że słyszy znacznie lepiej stacje polskie ale niestety przestał słyszeć stacje francuskie. Czym spowodowane było to zjawisko?
- a. Spowodowane jest to zmianą kątów promieniowania anteny
 - b. Spowodowane jest to zmianą ogniskowej anteny
 - c. Wysokość zawieszenia nie miała wpływu na zaobserwowane zjawisko
309. Charakterystyczne okresowe zaniki sygnału na falach krótkich spowodowane są:
- a. niewłaściwą pracą anteny
 - b. wielodrogową propagacją i zmianą tłumienia na trasie
 - c. utratą mocy nadajnika
310. Propagacja troposferyczna w paśmie UKF polega na:
- a. wielokrotnym odbiciu fal pomiędzy troposferą i jonosferą
 - b. wielokrotnym odbiciu fal pomiędzy ziemią i troposferą
 - c. prowadzeniu fal przez dukty powstałe z warstw ciepłego i zimnego powietrza
311. Aby uzyskać możliwie najlepszy zasięg na falach ultrakrótkich należy:
- a. użyć anteny promieniowania pionowego
 - b. zainstalować antenę nisko, by mieć jak najmniejsze zakłócenia
 - c. zainstalować antenę wysoko, by mieć jak najdalszy horyzont radiowy
312. Pewnego dnia krótkofalowiec w paśmie 50 MHz usłyszał stacje z południa Europy. Mogło się to zdarzyć:
- a. zimą z racji na lokalne zanieczyszczenie powietrza
 - b. głównie latem, dzięki propagacji w warstwie sporadycznej E
 - c. latem z uwagi na mniejszą wilgotność powietrza
313. Pewnego dnia po wysokiej aktywności słonecznej pewien krótkofalowiec usłyszał w paśmie 144 MHz kilka mocno zniekształconych sygnałów dalekich stacji. z trudem odebrał wywołanie "CQ aurora" z czym miał do czynienia?
- a. rosyjskie zawody z okazji wybuchu rewolucji październikowej
 - b. łącznościami z wykorzystaniem zorzy polarnej
 - c. łącznościami w odbiciu od księżyca
314. Na których pasmach amatorskich można próbować łączności poprzez odbicie od zjonizowanych śladów meteorów:
- a. na pasmach fal ultrakrótkich, np. 70 cm lub 2 m
 - b. na niskich pasmach fal krótkich, np. 80 m i 40 m
 - c. takie łączności są niemożliwe, meteory są zbyt małe, by odbijać fale radiowe
315. Skrót EME oznacza łączności z wykorzystaniem:
- a. odbicia sygnału od Księżyca
 - b. odbicia sygnału od samolotu
 - c. odbicia sygnału od troposfery
316. Łączności EME można zrealizować:
- a. na falach krótkich w paśmie 80 m
 - b. na falach ultrakrótkich przy pomocy anten kierunkowych

- c. nie można, jest to zabronione
317. Silne trzaski obserwowane często na falach krótkich są spowodowane:
- przez odległe burze
 - przez pracę innych nadajników
 - przez niestabilność temperaturową generatora
318. Szumy własne odbiornika mają:
- znaczenie na paśmie 80 m, by odebrać sygnał słabej stacji
 - znaczenie na falach ultrakrótkich i mikrofalach, gdyż szum atmosferyczny jest tam bardzo słaby
 - praktycznie żadne znaczenie, to jest tylko parametr handlowy
319. Co można zrobić, by nawiązać łączność w trudnych warunkach, gdy sygnał SSB jest bardzo słabo słyszalny wśród szumów:
- użyć emisji FM
 - przejsć na telegrafię lub emisję cyfrowe do słabych sygnałów
 - jeśli na SSB sygnał jest ledwo słyszalny, to nic nie można zrobić
320. Antena na pasmo 2m została dołączona popularnym kablem koncentrycznym RG-58 o długości 100m. Dlaczego krótkofalowiec nie uważa takiej instalacji za optymalną:
- Z racji na duże straty mocy w linii zasilającej
 - Kabel RG-58 ma niewłaściwą impedancję
 - Z racji na to, że kabel ten był używany w instalacjach CB Radio
321. Stacja o mocy 100 W na paśmie 20 m jest odbierana z siłą sygnału S9. W przerwach emisji słyhać także jej korespondenta o sile sygnału S4. Co się stanie jeśli stacja ta zmniejszy moc nadawania do 10 W:
- nie usłyszymy jej w ogóle, 10 W to za mało na taką łączność
 - poprawi się jej modulacja
 - będziemy ją nadal słyszeć, być może z nieco większym szumem
322. Podczas prowadzenia łączności kierujemy się zasadą:
- minimalnej mocy nadajnika, niezbędnej dla danej łączności
 - pracy z maksymalną mocą nadajnika
 - doboru mocy nadajnika do ograniczeń licencyjnych w kraju, z którym nawiązujemy łączność
323. Jak nazywa się przyrząd do pomiaru siły elektromotorycznej?
- omomierz
 - woltomierz
 - amperomierz
324. Bocznik do pomiaru prądu powinien mieć:
- maksymalną rezystancję
 - minimalną rezystancję
 - rezystancję dopasowaną do mierzonego prądu i parametrów ustroju pomiarowego
325. Do pomiaru napięcia, które przekracza zakres miernika, można użyć:
- szeregowo włączonego rezystora
 - dzielnika napięcia
 - wszystkie odpowiedzi są poprawne
326. Multimetr na zakresie napięcia prądu przemiennego został dołączony do układu elektronicznego. Co może być przyczyną niewłaściwych odczytów (zbyt niskich lub zbyt wysokich):
- uziemiaenie woltomierza,
 - woltomierz jest przystosowany do częstotliwości 50Hz, a w obwodzie jest sygnał w.cz.
 - końcówki pomiarowe są niezgodne z normą HSE GS38

327. Kondensator elektrolityczny $10\mu\text{F}$ został naładowany do napięcia 10V i odłączony od zasilacza. Dołączony do jego końcówek woltomierz wskazuje systematyczny spadek napięcia. Co może być przyczyną tego spadku:
- oporność wewnętrzna woltomierza
 - strata prądu na końcówkach zasilających
 - promieniowanie radioaktywne otoczenia
328. Częstotliwość rezonansową obwodu LC możemy zmierzyć za pomocą:
- generatora kwarcowego oraz amperomierza
 - przyrządu GDO lub analizatora wektorowego
 - nadajnika dużej mocy, strojąc do przepalenia bezpiecznika
329. Co pokazuje reflektometr dołączony między wyjście nadajnika a kabel antenowy?
- dopasowanie linii zasilającej
 - rezonans anteny
 - dostrojenie nadajnika
330. Co można zmierzyć za pomocą analizatora widma:
- Obecność i siłę sygnałów harmonicznnych i niepożądanych w sygnale nadajnika
 - Czułość odbiornika na poszczególnych wycinkach widma radiowego
 - Dopasowanie anteny
331. Ręczny radiotelefon niskiej jakości został dołączony do zewnętrznej anteny i słyszalność stacji uległa znacznemu pogorszeniu. Jakie zjawisko może być tego przyczyną:
- brak odpowiedniego przedwzmacniacza w.cz.
 - blokowanie odbiornika przez bardzo silne sygnały, także spoza pasm amatorskich
 - uszkodzenie odbiornika spowodowane sygnałem pobliskiego przemienika w paśmie 2 m
332. Jakie zjawisko jest odpowiedzialne za zakłócenia słyszalne w radioodbiorniku jako dziwne dźwięki nałożone na sygnał stacji radiofonicznej FM:
- intermodulacja w obwodach wejściowych odbiornika FM
 - rozstrajanie generatora zadającego w syntezerze w odbiorniku FM
 - detekcja sygnału SSB stacji amatorskiej we wzmacniaczu częstotliwości akustycznej odbiornika
333. Jeśli wzmacniacz mocy nie posiada pomiędzy ostatnim stopniem wzmocnienia a wyjściem antenowym filtra dolnoprzepustowego to:
- może zniekształcać sygnał wyjściowy na częstotliwości roboczej
 - może wprowadzać zakłócenia spowodowane przez nieodfiltrowane harmoniczne
 - ma optymalną konstrukcję
334. Odbiornik został uszkodzony przez silny sygnał z anteny, pochodzący z pracującego w bezpośredniej bliskości nadajnika dużej mocy. Przyczyną uszkodzenia mogło być:
- wyindukowanie silnego sygnału w.cz. w antenie odbiorczej
 - złe dostrojenie nadajnika
 - przeniesienie sygnału w.cz. po kablu zasilającym przez złe zasilanie odbiornika
335. W zbudowanym wzmacniaczu m.cz. słychać dokuczliwe zakłócenia od pobliskich telefonów komórkowych. Co można zrobić, by te zakłócenia zmniejszyć:
- nic nie można zrobić, zakłócenia już takie są
 - zaekranować stopień wejściowy tego wzmacniacza
 - zwiększyć napięcie zasilania, by stosunek sygnał/zakłócenia był korzystniejszy
336. Krótkofalowiec zbudował skrzynkę antenową, ale przy pracy z tą skrzynką obserwuje słabe świecenie nie zasilanej świetlówki, które nie występuje po odłączeniu skrzynki. Co może wykonać, by to zjawisko wyeliminować?

- a. wprowadzić ekranowanie skrzynki, na przykład w postaci szczelnej, metalowej obudowy
 - b. poprawić dopasowanie stopnia końcowego
 - c. wymienić zasilacz sieciowy
337. Dynamika jest:
- a. różnicą pomiędzy najslabszym a najmocniejszym sygnałem
 - b. miarą szybkości zmian amplitudy
 - c. miarą szybkości nadawania znaków telegraficznych
338. Czy brak filtra przeciwzakłóceńowego na obwodzie zasilania sieciowego może być przyczyną zakłóceń w pracy urządzenia?
- a. tak, ale tylko przy dużej mocy
 - b. zawsze, bez względu na moc
 - c. to nie ma znaczenia, rolę filtra pełni transformator zasilacza

BHP

1. Resuscytacja krążeniowo-oddechową u osoby dorosłej, bez widocznych obrażeń ciała, powinna być wykonywana w stosunku (w uzasadnionych przypadkach uzasadniona jest resuscytacja bez wdechów):
 - a. 30 uciśnień klatki piersiowej na 2 wdechy
 - b. 20 uciśnień klatki piersiowej na 4 wdechy
 - c. 15 uciśnień klatki piersiowej na 6 wdechów
2. Które z poniższych środków ostrożności należy podjąć podczas pomiaru wysokiego napięcia za pomocą woltomierza?
 - a. upewnij się, że woltomierz ma bardzo niską impedancję
 - b. upewnij się, że woltomierz i przewody są przystosowane do użytku przy spodziewanych poziomach napięć
 - c. upewnij się, że obwód jest uziemiony przez woltomierz
3. Które z poniższych twierdzeń jest prawdziwe w przypadku wykonywania instalacji odgromowej?
 - a. należy używać jedynie izolowanych przewodów
 - b. należy używać jedynie stalowych przewodów i zwodów
 - c. należy unikać wszelkich ostrych krawędzi i zakrętów
4. Jakie oznaczenie na rękojeści narzędzia ma istotne znaczenie przy pracach elektrycznych?
 - a. rodzaj zastosowanej izolacji
 - b. model narzędzia
 - c. dopuszczalne napięcie pracy
5. Dlaczego stosuje się ograniczenia w przebywaniu (zamieszkanii) w bezpośrednim sąsiedztwie dużych obiektów nadawczych radiowych i telewizyjnych?
 - a. ze względu na wyładowania atmosferyczne
 - b. ze względu na duże natężenie pola elektromagnetycznego mogące mieć negatywny wpływ na zdrowie
 - c. ze względu na możliwość przewrócenia się maszty
6. Czy wolno wykonywać prace antenowe przy włączonym nadajniku?
 - a. wolno, bez żadnych ograniczeń

- b. wolno, ale tylko przy małych mocach nadajnika
 - c. kategoriycznie nie wolno
7. Na polu antenowym mamy kilka anten na różne pasma. Czy można regulować nieczynne anteny, jeżeli obok pracuje na podobnej antenie nadajnik KF?
- a. nie wolno
 - b. można
 - c. można, ale tylko gdy nadajnik ten pracuje z małą mocą
8. Spełnienie jakich warunków konstrukcyjnych ogranicza przedostawanie się energii w.cz. niepożądanymi drogami?
- a. dobre uziemienie i szczelność ekranowania
 - b. filtrowany zasilacz
 - c. odpowiedni przekrój kabla sieciowego
9. Czy źle wykonany uziom może być przyczyną szkodliwego promieniowania w.cz.?
- a. nie
 - b. tak
 - c. nie zawsze
10. Jakie niebezpieczeństwo grozi, gdy trzymamy w rękach naładowany kondensator elektrolityczny?
- a. porażenie prądem elektrycznym
 - b. nie ma żadnego niebezpieczeństwa
 - c. implozja kondensatora
11. Czy zwarcie drutem biegunów akumulatora o napięciu 12V może być niebezpieczne?
- a. nie ma żadnego zagrożenia
 - b. tak, może spowodować pożar lub poparzenie
 - c. tak, może spowodować porażenie prądem
12. Czy kondensator elektrolityczny musi mieć napięcie pracy równe lub większe niż napięcie występujące w układzie w jakim pracuje?
- a. napięcie pracy kondensatora nie ma znaczenia
 - b. musi, ale tylko w przypadku, gdy są to napięcia stałe
 - c. koniecznie, gdyż może ulec zniszczeniu
13. Czym grozi dotknięcie uszkodzonego fidera zasilającego antenę na pasmo 2 m mocą 100 W?
- a. poparzeniem
 - b. skurczami mięśni od porażenia prądem
 - c. uszkodzeniem nadajnika
14. Czy sztuczne obciążenie w postaci rezystora bezindukcyjnego powinno być ekranowane?
- a. tak
 - b. tak, ale tylko w przypadku użycia dużych mocy
 - c. nie
15. Dlaczego nie należy od razu uruchamiać urządzenia po przeniesieniu z zimnego pomieszczenia do ciepłego?
- a. nie ma przeciwwskazań
 - b. ze względu na możliwość wystąpienia kondensacji pary wodnej
 - c. ze względu na możliwość wystąpienia napięcia na kondensatorach
16. Czy plastikowa obudowa urządzenia nadawczego stanowi odpowiednie zabezpieczenie przed oddziaływaniem energii w.cz.?
- a. jest to wystarczające zabezpieczenie przed energią w.cz.
 - b. urządzenia tego używa się głównie na terenowym QTH więc takie zabezpieczenie nie jest potrzebne
 - c. nie stanowi żadnego zabezpieczenia przed energią w.cz.

17. Czy zasilaczem z oznaczeniem 13,8 V 30 A można zasilac typową radiostację amatorską pobierającą 13,8 V 20 A?
- nie można, radiostacja może ulec uszkodzeniu
 - można
 - nie można, zasilacz może ulec uszkodzeniu
18. Czy można wykorzystać jako uziemienie rurę instalacji gazowej?
- bezwzględnie nie wolno
 - wolno bez żadnych ograniczeń
 - wolno jedynie w sytuacji, gdy nie dysponuje się innym uziemieniem
19. Jakie działania należy podjąć, aby udzielić pomocy porażonemu prądem elektrycznym?
- odłączyć porażonego od prądu, podjąć działania w celu wyeliminowania skutków ewentualnych poparzeń
 - zadbać o własne bezpieczeństwo, odłączyć porażonego od prądu, sprawdzić funkcje życiowe, wezwać lekarza, w razie konieczności przeprowadzić resuscytację krążeniowo-oddechową
 - zadbać o własne bezpieczeństwo, wezwać znajomych w celu prowadzenia wspólnej akcji ratowniczej
20. Urządzenia pod napięciem, które się zapaliły, gasimy:
- wodą
 - wodą, ale tylko z użyciem np. wiadra
 - gaśnicą proszkową
21. W Polsce przewód ochronny w instalacji elektrycznej oznaczony jest kolorem:
- niebieskim
 - brązowym lub czarnym
 - żółto-zielonym
22. Narzędzia do prac elektrycznych powinny:
- charakteryzować się estetyką wykonania
 - posiadać homologację Ministerstwa Łączności
 - posiadać izolowane uchwyty z nadrukowaną informacją o dopuszczalnym napięciu pracy np. 500 V
23. Czy radiostację i urządzenia pomocnicze można podłączać do gniazd zasilanych z dwóch różnych faz?
- można, nie ma żadnych przeciwwskazań
 - kategorycznie nie można, grozi to zniszczeniem sprzętu i porażeniem operatora
 - można, jeżeli jednocześnie nie używa się wszystkich urządzeń
24. Jaka powinna być rezystancja uziemienia radiostacji?
- 50 Ω
 - zależnie od kabla antenowego: 50 lub 75 Ω
 - poniżej 10 Ω
25. W momencie stwierdzenia pożaru urządzenia należy:
- zadzwoić po straż pożarną
 - wezwać kolegów i wspólnie przystąpić do gaszenia
 - odłączyć zasilanie i przystąpić do gaszenia, w razie potrzeby wezwać straż pożarną
26. Transformator ochronny stosujemy, gdy:
- zachodzi obawa, że użycie narzędzi elektrycznych zasilanych napięciem 230 V może spowodować porażenie prądem, np. pracując na zewnątrz pomieszczeń
 - wykonujemy prace w wilgotnym pomieszczeniu
 - jak w punkcie A i B i w innych sytuacjach, jeżeli zachodzi niebezpieczeństwo porażenia prądem np. przy pracach naprawczych

27. W przypadku zaproszenia oka ciałem obcym należy:
- odczekać aż ciało obce samo wypadnie
 - usunąć ciało obce samodzielnie za pomocą pęsety
 - spróbować usunąć obce ciało, przemywając oko wodą, a jeżeli się to nie uda skorzystać z pomocy lekarza
28. Mierzac miernikiem napięcie o niemożliwej do oszacowania wartości należy:
- ustawić miernik na najwyższy zakres pomiarowy i stopniowo zmniejszać zakres
 - ustawić miernik na najniższy zakres pomiarowy i stopniowo zwiększać zakres
 - rozpocząć pomiary od środkowego zakresu miernika
29. Przygotowując się do wykonania prac pod napięciem, oprócz przygotowania odpowiednich przyrządów należy:
- sprawdzić czy zastosowano prawidłowe bezpieczniki w mierzonych obwodach
 - przygotować schemat elektryczny urządzenia i zapoznać się z nim
 - jak w punkcie A i B oraz zapewnić sobie obecność i ewentualną pomoc drugiej osoby
30. Czy w przypadku przepalenia bezpiecznika topikowego, gdy nie mamy pod ręką nowego bezpiecznika, można zastąpić go drutem miedzianym?
- tak, jeśli w krótkim czasie zostanie wstawiony nowy bezpiecznik
 - bezwzględnie nie wolno
 - tak, jeśli drut jest o grubości takiej, jak włókno w spalonym bezpieczniku
31. Radiotelefon przenośny UKF podczas nadawania należy trzymać:
- jak najbliżej ciała
 - jedną ręką za antenę w celu zwiększenia zasięgu
 - mikrofonem skierowanym w stronę ust i anteną skierowaną ponad głowę
32. Przy wymianie lampy stopnia mocy nadajnika należy:
- wyłączyć zasilanie i natychmiast przystąpić do wymiany
 - wyłączyć zasilanie i poczekać aż rozładują się kondensatory zasilacza
 - przy pracującym wzmacniaczu zdjąć osłonę lampy i przystąpić do jej wymiany
33. Najlepszą formą zabezpieczenia anteny krótkofalowej przed burzą jest:
- odłączenie anteny od radiostacji i wystawienie kabla anteny za okno
 - odłączenie anteny od radiostacji i połączenie anteny z uziemieniem
 - nie są wymagane żadne działania
34. Czy można umieścić kabel antenowy w kanale wywietrznika kominowego, jeżeli obok przebiega czynny komin?
- można
 - bezwzględnie nie można
 - można, ale tylko w okresie poza sezonem grzewczym
35. Czy można używać kołków rozporowych do montażu anteny na kominie?
- można
 - można, po spełnieniu dodatkowych warunków
 - nie wolno, można stosować jedynie opaski wokół komina
36. Podczas regulacji urządzeń pod napięciem (o ile jest to konieczne) pracę wykonujemy:
- dwoma rękoma
 - jedną ręką
 - jedną ręką w asyście drugiej osoby, wskazane jest również stosowanie chodnika lub obuwia izolacyjnego
37. Jakim przewodem podłączysz nadajnik dużej mocy do źródła zasilania?
- zwykłym przewodem dwużyłowym
 - kablem w oplocie bawełnianym
 - przewodem o przekroju żył, odpowiednim do pobieranej przez urządzenie mocy

38. Uszkodzenie ekranu fidera antenowego może prowadzić do:
- nie prowadzi do żadnych negatywnych skutków
 - wzrostu zakłóceń, bez względu na pogodę
 - wzrostu zakłóceń i zmian impedancji kabla grożąca uszkodzeniem nadajnika
39. Jak oznacza się odpowiednio - przewód neutralny (N) oraz ochronno-uziemiający (PE) w instalacji elektrycznej?
- czerwony, czarny
 - niebieski, żółto-zielony
 - żółto-zielony, brązowy
40. Który z sieciowych przewodów zasilających można podłączyć do obudowy zasilacza:
- liniowy (fazowy)
 - neutralny
 - ochronno-uziemiający

PROCEDURY I ZWYCZAJE OPERATORSKIE

- Co oznacza wg kodu Q symbol QRG?
 - włączam większą moc nadajnika
 - moja częstotliwość jest...
 - siła twoich sygnałów waha się
- Czy operator może przejść na nadawanie niezwłocznie po wybraniu częstotliwości pracy?
 - może od razu nadawać
 - może nadawać lecz ze zredukowaną mocą
 - najpierw powinien upewnić się iż częstotliwość jest wolna i nie będzie zakłócał pracy innych użytkowników
- Kiedy wybierzemy częstotliwość nadawczą na naszym urządzeniu, jakie czynności należą do dobrej praktyki operatorskiej?
 - upewnić się czy wybrana częstotliwość oraz użyta moc jest w zakresie uprawnień naszego pozwolenia
 - znajduję się w miejscu zgodnym z przeznaczeniem wg. band planu IARU, oraz sprawdzam czy częstotliwość jest wolna i nie spowoduje interferencji z innymi użytkownikami
 - wszystkie powyżej
- Jaki jest prawidłowy sposób wywołania stacji na przemienniku, której znak wywoławczy jest nam znany?
 - zawołanie "break" a następnie znak tej stacji
 - zawołanie znakiem wołanej stacji a następnie swoim
 - zawołanie swoim znakiem a następnie znakiem stacji wołanej
- Jaki jest zalecany sposób dołączenia do trwającej już korespondencji?
 - podaniu w przerwie nadawania innych korespondentów swojego znaku
 - powiedzeniu „Breako Breako”
 - powiedzeniu „CQ”, a następnie znak dowolnej stacji
- Co należy do dobrej praktyki amatorskiej, jeśli propagacja zmienia się podczas trwania łączności i zauważysz zakłócenia ze strony innych stacji na swojej częstotliwości?
 - powiedz stacjom powodującym zakłócenia, aby zmieniły częstotliwość
 - spróbować rozwiązać problem zakłóceń z innymi stacjami w sposób akceptowalny dla obu stron z poszanowaniem norm społecznych

- c. zwiększ moc, aby nasz sygnał był silniejszy od zakłócającego
7. Co należy zrobić w pierwszej kolejności, jeśli komunikujesz się z inną stacją amatorską i słyszysz stację w niebezpieczeństwie?
- a. kontynuować łączność, ponieważ byłeś pierwszy na częstotliwości
 - b. potwierdzić że słyszemy stację wołającą o pomoc oraz ustalić jakiej pomocy potrzebuje
 - c. zmienić częstotliwość na inną
8. Która wstęga boczna jest najczęściej używana w komunikacji głosowej na częstotliwościach 14 MHz lub wyższych?
- a. górna wstęga boczna
 - b. dolna wstęga boczna
 - c. obie wstęgi boczne
9. Która wstęga boczna jest najczęściej używana w komunikacji głosowej w pasmach 160 m, 80 m oraz 40 m?
- a. górna wstęga boczna
 - b. dolna wstęga boczna
 - c. obie wstęgi boczne
10. Co oznacza wg kodu Q symbol QSY?
- a. przejdź na częstotliwość, zmień częstotliwość
 - b. do usłyszenia na innej częstotliwości
 - c. mam uszkodzoną antenę
11. Co oznacza wg kodu Q symbol QRM?
- a. jestem czynny w eterze od miesiąca
 - b. odbieram twoje sygnały bardzo dobrze zmniejsz moc
 - c. mam zakłócenia od innych stacji
12. Co oznacza wg kodu Q symbol QRN?
- a. jestem czynny w eterze od niedawna
 - b. mam zakłócenia atmosferyczne
 - c. pracuję na radiostacji tylko w niedzielę
13. Co oznacza wg kodu Q symbol QSB?
- a. siła twoich sygnałów waha się
 - b. w okolicy jest burza, wyłączam radiostację
 - c. używam anteny dookólnej
14. Co oznacza wg kodu Q symbol QRV?
- a. o której godzinie rozpoczęliśmy łączność
 - b. jestem gotów do pracy, jestem czynny w eterze
 - c. proszę powtórzyć ostatnią relację
15. Co oznacza wg kodu Q symbol QTH?
- a. nie mam ochoty z tobą dalej rozmawiać
 - b. przekazuję wiadomość od...
 - c. moje położenie geograficzne jest...
16. Co oznacza wg kodu Q symbol QRP?
- a. nadawaj powoli
 - b. zmniejsz moc, zmniejszam moc
 - c. powtórz swój znak wywoławczy
17. Co oznacza wg kodu Q symbol QTC?
- a. wyłączam stację
 - b. na jaką częstotliwość mam się przestroić
 - c. mam dla ciebie pilną wiadomość

18. Co oznacza wg kodu Q symbol QSO?
 - a. moje położenie geograficzne jest...
 - b. łączność, mam łączność
 - c. siła twoich sygnałów waha się
19. Co oznacza wg kodu Q symbol QSL?
 - a. potwierdzam odbiór / przyślę kartę potwierdzającą łączność
 - b. nadawaj szybciej
 - c. słucham na częstotliwości
20. Co oznacza skrót slangu radioamatorskiego RX?
 - a. antena pionowa
 - b. odbiornik
 - c. klucz elektroniczny
21. Co oznacza skrót slangu radioamatorskiego Unlis?
 - a. nielicencjonowany nadawca
 - b. zakłócenia w odbiorze telewizji
 - c. zawody w łowach na lisa
22. Co oznacza skrót slangu radioamatorskiego YL?
 - a. antena z linki miedzianej
 - b. czas uniwersalny
 - c. panna - młoda pani
23. Co oznacza skrót slangu radioamatorskiego RPT?
 - a. proszę powtórzyć, powtórzę, powtarzam
 - b. proszę
 - c. przechodzę na inny kanał
24. Kiedy należy podawać raport o słyszalności?
 - a. na początku łączności i na życzenie korespondenta
 - b. w odstępach 5-10 minut
 - c. po każdym przekazaniu mikrofonu
25. Czy po uzyskaniu świadectwa operatora urządzeń radiowych można samodzielnie obsługiwać stację amatorską?
 - a. można, ale tylko pod nadzorem radioamatora posiadającego pozwolenie radiowe
 - b. można, w określonych w pozwoleniu radiowym zakresach częstotliwości
 - c. nie można, ponieważ do obsługi stacji amatorskiej upoważnia jedynie pozwolenie radiowe
26. Co to jest znak wywoławczy?
 - a. jest to symbol określający typ (model) stacji amatorskiej
 - b. jest to hasło pozwalające wywołać konkretnego rozmówcę
 - c. jest to kombinacja liter i cyfr stanowiąca unikalny w skali światowej identyfikator stacji amatorskiej
27. Czym jest LOG?
 - a. jest to dziennik stacji amatorskiej zawierający informacje o korespondencji z innymi radiostacjami amatorskimi
 - b. jest to informacja o procedurach obowiązujących podczas łączności z innymi stacjami
 - c. jest to informacja o kontroli radiostacji przez inspektorów UKE
28. Czy prowadzenie dziennika łączności jest obowiązkowe?
 - a. jest to podstawowy obowiązek każdego radioamatora
 - b. prowadzenie dziennika łączności nie jest obowiązkowe, lecz wskazane
 - c. prowadzenie dziennika łączności może być nakazane jako zalecenie pokontrolne inspektorów ochrony środowiska

29. Co znaczy określenie czas uniwersalny UTC?
- czas odpowiadający południkowi zerowemu (GMT), stosowany przez radioamatorów do odnotowania w logu godz. łączności
 - czas w którym nie należy nawiązywać QSO
 - czas w którym można nawiązywać łączności z krajami europejskimi
30. Co to jest międzynarodowy kod Q?
- zbiór symboli składających się z 3 liter, zaczynających się zawsze na literę Q, którym przypisane są proste zdanie lub słowa
 - symbole składające się z litery Q i 2-3 cyfr określających jakość odbieranego sygnału
 - wykaz zawierający prefiksy znaków wywoławczych wg ITU
31. Do czego służy międzynarodowy kod Q?
- podania informacji o czasie rozpoczęcia łączności
 - skrócenia czasu nadawania informacji
 - informowania o sile odbieranego sygnału radiowego
32. Co oznacza wg kodu Q symbol QRL?
- źle się czuję, odezwę się później
 - jestem zajęty, proszę nie przeszkadzać
 - do zobaczenia latem
33. Co oznacza wg kodu Q symbol QRT?
- która jest godzina
 - kończę nadawanie, wyłączam stację
 - nadawaj wolniej
34. Co oznacza wg kodu Q symbol QRZ?
- zmień częstotliwość na zapasową
 - kto mnie woła
 - jestem zajęty, proszę nie przeszkadzać
35. Co oznacza wg kodu Q symbol QRX?
- proszę czekać
 - nadawaj wolniej
 - mam zakłócenia od innych stacji
36. Co oznacza wg kodu Q symbol QRO?
- nic dla ciebie nie mam
 - zwiększ moc, zwiększam moc
 - przerwij nadawanie, kończę pracę
37. Który z poniższych kodów Q oznacza: Moja częstotliwość jest...?
- QRJ
 - QRG
 - QRK
38. Który z poniższych kodów Q oznacza: Przejdź na częstotliwość, zmień częstotliwość?
- QSY
 - QTR
 - QSA
39. Który z poniższych kodów Q oznacza: Mam zakłócenia od innych stacji?
- QWO
 - QQQ
 - QRM
40. Który z poniższych kodów Q oznacza: Siła twoich sygnałów waha się?
- QSB
 - QAZ

- c. QRY
41. Który z poniższych kodów Q oznacza: Jestem gotów do pracy, jestem czynny w eterze?
- a. QWX
 - b. QRV
 - c. QRU
42. Który z poniższych kodów Q oznacza: Moje położenie geograficzne jest...?
- a. QLP
 - b. QRG
 - c. QTH
43. Który z poniższych kodów Q oznacza: Zmniejsz moc, zmniejszam moc?
- a. QUB
 - b. QRA
 - c. QRP
44. Który z poniższych kodów Q oznacza: Mam dla ciebie telegram, wiadomość?
- a. QRT
 - b. QTC
 - c. QSV
45. Który z poniższych kodów Q oznacza: Łączność, mam łączność?
- a. QSL
 - b. QSO
 - c. QRS
46. Który z poniższych kodów Q oznacza: Potwierdzam odbiór, przyślę kartę potwierdzającą łączność?
- a. QSL
 - b. QSA
 - c. QRT
47. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: BAND; CFM?
- a. pasmo; potwierdzam
 - b. zakres; godzina
 - c. raport; popołudnie
48. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: BK; CALL?
- a. później; kalibrator
 - b. przerwa; znak wywoławczy
 - c. stop; odebrałem wszystko
49. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: BEST; DX?
- a. daleki; niezły
 - b. najlepszy; daleka łączność
 - c. dobry; szybki
50. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: BCI; BOX?
- a. zakłócenia odbioru radiowego; skrytka pocztowa
 - b. zakłócenia od sieciowe; radiolatarnia amatorska
 - c. podaj dokładny czas; zmieniam kanał radiowy
51. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: OK; NAME?
- a. stary, nie przeszkadzaj; moje nazwisko jest
 - b. wszystko w porządku; imię
 - c. przestrajam się; podaj adres
52. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: SWR; RX?
- a. pasmo w metrach; antena pionowa
 - b. współczynnik fali stojącej; odbiornik

- c. nasłuchowiec; klucz elektroniczny
53. Które z poniższych skrótów slangu radioamatorskiego oznaczają: Panna, młoda pani; czas uniwersalny?
- a. YL; UTC
 - b. XYL; UT
 - c. LY; TRO
54. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: PSE; RPT?
- a. proszę; powtórzyć, powtórzę, powtarzam
 - b. proszę; zmieniam pasmo o 10 kHz
 - c. przechodzę na inny kanał; raport podam na koniec łączności
55. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: 55; UTC?
- a. pozdrawiam; czas ukraiński
 - b. ściskam dłoń; mam pilną wiadomość
 - c. ściskam dłoń; czas uniwersalny
56. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: LOG; DIRECT?
- a. długa antena; dyrektor
 - b. dziennik pracy stacji; bezpośrednio
 - c. długi; bezpośredni kontakt
57. Co to jest raport R S stosowany podczas łączności fonicznych?
- a. informacja o stanie technicznym radiostacji
 - b. informacja o stanie pogody przekazana w postaci zakodowanej
 - c. informacja o jakości odbieranego sygnału radiowego - czytelności i sił sygnału wyrażana w postaci cyfr
58. Co to jest raport R S T stosowany podczas łączności telegraficznych?
- a. informacja o stanie technicznym radiostacji
 - b. informacja o jakości odbieranego sygnału radiowego - czytelności, siły i tonu akustycznego sygnału
 - c. informacja o stanie pogody
59. Co oznaczają w raporcie o słyszalności i jakości sygnałów korespondenta litery R S
- a. R - jakość sygnału, S- słyszalność
 - b. R - stabilność sygnału, S- siła sygnału
 - c. R - czytelność, S - siła sygnału
60. Co oznaczają w raporcie o słyszalności i jakości sygnałów korespondenta litery R S T?
- a. R - czytelność, S - siła sygnału, T - ton sygnału
 - b. R - jakość sygnału, S - słyszalność, T - częstotliwość
 - c. R - stabilność sygnału, S - siła sygnału, T - ton sygnału
61. Jaka jest skala czytelności i skala siły sygnału w raporcie R S?
- a. skala czytelności 1-5 i skala siły sygnału 1-9
 - b. skala czytelności 1-9 i skala siły sygnału 1-5
 - c. skala czytelności 0-5 i skala siły sygnału 0-9
62. Co oznacza w łączności fonicznej raport 59?
- a. dobrze czytelny, bardzo silny sygnał
 - b. czytelny, silny sygnał
 - c. słaby, czytelny z trudnościami sygnał
63. Co oznacza w łączności fonicznej raport 43?
- a. dobrze czytelny, bardzo silny sygnał
 - b. czytelny, słaby sygnał
 - c. czytelny z trudnościami, słaby sygnał
64. Co oznacza w łączności telegraficznej raport 599?

- a. czytelny, silny sygnał, dobry ton
 - b. dobrze czytelny, bardzo silny sygnał, bardzo dobry ton
 - c. czytelny z trudnościami, sygnał słaby, dobry ton
65. Co oznacza w łączności telegraficznej raport 438?
- a. dobrze czytelny, bardzo silny sygnał, dobry ton
 - b. czytelny z trudnościami, słaby sygnał, bardzo dobry ton
 - c. czytelny, słaby sygnał, dobry ton
66. Co to jest okręg wywoławczy?
- a. obszar, na którym pracuje maksimum 1000 radiostacji amatorskich
 - b. obszar odpowiadający podziałowi terytorialnemu Polski na województwa
 - c. zwyczajowo przyjęty obszar w granicach jednego lub dwóch województw
67. Co jest bandplan IARU?
- a. umowny podział zakresów częstotliwości na segmenty przeznaczone dla poszczególnych rodzajów emisji lub kanały robocze, zalecany przez IARU
 - b. podział częstotliwości osobno nadawczych i odbiorczych
 - c. plan przydziału częstotliwości dla poszczególnych krajów
68. Transmisja prowadzona w sposób sprzeczny z bandplanem IARU jest:
- a. Naruszeniem prawa i może powodować utratę pozwolenia i konsekwencje karne
 - b. Jest całkowicie dopuszczalna, bandplan IARU nie ma współcześnie poważnego znaczenia
 - c. Jest dopuszczalna ale stanowi naruszenie dobrych obyczajów panujących wśród krótkofalowców
69. Czy na całym świecie obowiązuje ten sam bandplan wydawany przez IARU?
- a. tak, krótkofalowcy na całym świecie pracują na tych samych częstotliwościach
 - b. nie, każdy kraj wydaje swój własny bandplan na podstawie zaleceń IARU
 - c. IARU zaleca odrębny bandplan dla każdego z trzech regionów z uwzględnieniem dla danego regionu zakresu częstotliwości
70. Bandplan IARU jest:
- a. zaleceniem IARU
 - b. przepisem powszechnie obowiązującym
 - c. wydaną przez IARU dyrektywą wprowadzaną do porządku krajowego w Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości
71. Słyszysz międzynarodową łączność związaną z katastrofą, koordynację działań ratowniczych lub podobne łączności. Co zrobisz?
- a. Zareportujesz niedozwolone użycie pasm amatorskich do koordynatora monitoringu IARU,
 - b. Zrobisz zwykłą łączność oczekując raportu i typowych informacji,
 - c. Nie przeszkadzasz, słuchasz dalej. Jeśli jest to uzasadnione - możesz dołączyć do pomocy przy organizacji łączności
72. Znak stacji amatorskiej jest niepowtarzalny w skali
- a. świata
 - b. regionu IARU
 - c. kraju
73. Pewien początkujący krótkofalowiec zakupił tani radiotelefon. Dość szybko spostrzegł, że wskaźnik siły sygnału działa w nim zupełnie nieprawidłowo, a koledzy proszą o Raport R/S. Co powinien zrobić w tej sytuacji?
- a. bezwzględnie naprawić radiotelefon lub dokupić przystawkę mierzącą siłę sygnału
 - b. Może podawać raporty "na ucho" i poinformować o tym korespondenta

- c. nie ma żadnego powodu żeby podawać korespondentowi siłę jego sygnału jeśli słyszymy go poprawnie.
74. Stacja z Włoch woła "CQ DX, CQ DX beaming Pacific Ocean". Co powinien w tej sytuacji zrobić polski operator?
- a. natychmiast wołać!
 - b. napisać wiadomość przy pomocy DX kłastrą z prośbą do stacji włoskiej o obrócenie anten
 - c. poszukać innych chętnych do łączności gdyż ta stacja nie oczekuje teraz łączności z Europy
75. Czy używanie znaków wywoławczych podczas łączności jest obowiązkowe?
- a. Nie, ale jest to ogólnie przyjęty dobry zwyczaj, pozytywnie świadczący o operatorze, pozwalający potwierdzić przeprowadzoną łączność
 - b. Tak, transmisja sygnałów bez identyfikacji jest zabroniona
 - c. Nie, można nie podawać znaków wywoławczych w krótkich łącznościach, bez żadnych konsekwencji

PRZEPISY DOTYCZĄCE RADIOKOMUNIKACYJNEJ SŁUŻBY AMATORSKIEJ

1. Jak nazywa się organ międzynarodowy ustalający ogólnoświatowe zasady wykonywania działalności telekomunikacyjnej i radiokomunikacyjnej?
 - a. Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ)
 - b. Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU)
 - c. Światowa Organizacja Handlu (WTO)
2. Czy na częstotliwości 14,349 MHz wolno nadawać fonię z modulacją USB?
 - a. wolno tylko w sytuacji kiedy słyhać tam inną stację amatorską
 - b. kategorycznie nie wolno
 - c. wolno z mocą maksymalną 10 W
3. Słyszac na częstotliwości 3712 kHz rozmowę dwóch stacji, które nie są stacjami amatorskimi należy:
 - a. bezwzględnie nakazać przerwanie rozmowy, ponieważ jest to pasmo amatorskie
 - b. zgłosić do Urzędu Komunikacji Elektronicznej fakt nieuprawnionej transmisji w paśmie amatorskim
 - c. nie robić nic
4. Czy na paśmie 40 m wolno nadawać modulacją USB?
 - a. kategorycznie nie wolno
 - b. Wolno z mocą maksymalną 10 W w określonych przepisami wycinkach tego pasma
 - c. wolno, ale jest to praktykowane głównie w przypadku emisji cyfrowych
5. Jaki dokument obowiązujący wszystkie kraje członkowskie Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) określa zasady wykonywania służby radiokomunikacyjnej amatorskiej i służby amatorskiej satelitarnej oraz wymienia przyznane tym służbom zakresy częstotliwości?
 - a. konstytucja ITU
 - b. regulamin Radiokomunikacyjny (Radio Regulations) ITU
 - c. konwencja ITU

6. Regulamin Radiokomunikacyjny ITU dzieli świat na trzy regiony. W którym regionie radiokomunikacyjnym znajduje się Polska?
 - a. w trzecim
 - b. w pierwszym
 - c. w drugim
7. Czy Regulamin Radiokomunikacyjny ITU przewiduje wykorzystanie stacji amatorskich w akcjach humanitarnych, niesienia pomocy w przypadkach katastrof, klęsk żywiołowych i innych zagrożeń?
 - a. nie zezwala na takie wykorzystanie stacji amatorskich
 - b. niezbędny jest specjalny wpis do pozwolenia radioamatorskiego
 - c. zaleca się wykorzystywanie stacji amatorskich w powyższych przypadkach
8. Czy Regulamin Radiokomunikacyjny reguluje zasady przyznawania znaków wywoławczych stacjom amatorskim?
 - a. nie, decyduje o tym IARU
 - b. tak, Regulamin Radiokomunikacyjny określa zasady przyznawania znaków
 - c. nie, znak wywoławczy obiera sobie sam operator stacji
9. Czy postanowienia Regulaminu Radiokomunikacyjnego ITU dotyczące służby amatorskiej obowiązują również w służbie amatorskiej satelitarnej?
 - a. tak, obowiązują
 - b. nie, obowiązują odrębne przepisy
 - c. nie obowiązują żadne przepisy
10. Czy zgodnie z zaleceniami CEPT T/R 61-01 i T/R 61-02 posiadacz pozwolenia kategorii 3. może nadawać z terytorium kraju zrzeszonego w CEPT?
 - a. tak, może
 - b. tak, może, ale maksymalnie 90 dni
 - c. nie, nie może
11. Przez jaki okres czasu może posiadacz międzynarodowego pozwolenia amatorskiego zgodnego z zaleceniem CEPT T/R 61-01 pracować z terytorium innego kraju uznającego to zalecenie, bez konieczności uzyskiwania pozwolenia od miejscowej administracji łączności?
 - a. 1 miesiąc
 - b. 90 dni
 - c. 1 rok
12. Kto określa maksymalną moc wyjściową stacji amatorskiej podawaną w pozwoleniu?
 - a. międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU)
 - b. europejskie Biuro Radiokomunikacji (ERO)
 - c. regulator krajowy
13. Jaka organizacja reprezentuje służbę amatorską na forum międzynarodowym?
 - a. międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU)
 - b. międzynarodowy Związek Radioamatorów (IARU)
 - c. europejskie Biuro Radiokomunikacji (ERO)
14. Jaki organ krajowy reguluje i kontroluje pracę stacji amatorskich, przeprowadza egzaminy na świadectwa operatora urządzeń radiowych i wydaje pozwolenia w służbie amatorskiej?
 - a. minister właściwy do spraw cyfryzacji
 - b. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej
 - c. minister właściwy do spraw wewnętrznych
15. Jaki podstawowy akt prawny reguluje działalność telekomunikacyjną i radiokomunikacyjną w Polsce?
 - a. statut Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE)
 - b. ustawa Prawo ochrony środowiska

- c. ustawa Prawo telekomunikacyjne
16. W jakim dokumencie określone są zakresy częstotliwości przeznaczone w Polsce dla służby amatorskiej i służby amatorskiej satelitarnej?
- a. w ustawie Prawo telekomunikacyjne
 - b. w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości
 - c. w decyzjach Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
17. Czy stosowane w Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości określenie służba pierwszej ważności oznacza, że:
- a. służba taka jest chroniona przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony służb drugiej ważności
 - b. służba taka może żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji tej samej lub innych służb, którym częstotliwości mogą zostać przydzielone w późniejszym terminie
 - c. służba taka może żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji tej samej lub innych służb, którym częstotliwości mogą zostać przydzielone w późniejszym terminie, służba taka nie może powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji służb pierwszej ważności, którym przydzielono częstotliwości lub mogą być przydzielone w późniejszym terminie
18. Czy stosowane w Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości określenie służba drugiej ważności - oznacza, że:
- a. służba taka nie może powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji służb pierwszej ważności, którym przydzielono częstotliwości lub mogą być przydzielone w późniejszym terminie
 - b. służba taka nie może powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji służb pierwszej ważności, którym przydzielono częstotliwości lub mogą być przydzielone w późniejszym terminie; służba taka nie może żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji służb pierwszej ważności; którym przydzielono częstotliwości lub mogą być przydzielone w późniejszym terminie; służba taka może jednak żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji tej samej lub innych służb drugiej ważności, którym częstotliwości mogą być przydzielone w późniejszym terminie
 - c. służba taka może żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji tej samej lub innych służb drugiej ważności, którym częstotliwości mogą być przydzielone w późniejszym terminie
19. Jaki dokument określa kategorie pozwoleń w służbie amatorskiej i dozwolone moce wyjściowe stacji amatorskiej?
- a. ustawa Prawo telekomunikacyjne
 - b. rozporządzenie ministra właściwego do spraw cyfryzacji
 - c. zarządzenie Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
20. Do czego upoważnia świadectwo operatora klasy A w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej?
- a. do uzyskania pozwolenia amatorskiego kategorii 1 oraz kategorii 5
 - b. do uzyskania pozwolenia amatorskiego kategorii 3
 - c. wyłącznie do pracy na stacji klubowej
21. Do czego upoważnia świadectwo operatora klasy C w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej?
- a. do uzyskania pozwolenia amatorskiego kategorii 1
 - b. do uzyskania pozwolenia amatorskiego kategorii 3

- c. wyłącznie do pracy na stacji klubowej
22. Na jaki okres czasu wydawane są indywidualne pozwolenia amatorskie kategorii 1 i 3?
- a. 10 lat
 - b. 15 lat
 - c. dożywotnio
23. Na jaki okres czasu wydawane są pozwolenia amatorskie kategorii 5?
- a. 5 lat
 - b. 10 lat
 - c. 15 lat
24. Jaka jest maksymalna moc wyjściowa stacji amatorskiej w przypadku pozwolenia kategorii 1?
- a. 50 watów
 - b. 500 watów
 - c. 250 watów
25. Jaka jest maksymalna moc wyjściowa stacji amatorskiej w przypadku pozwolenia kategorii 3?
- a. 15 watów
 - b. 100 watów
 - c. 150 watów
26. Jaka jest moc maksymalna wyjściowa stacji amatorskiej w przypadku pozwolenia kategorii 5?
- a. 50 watów dla nadajnika poniżej 30 MHz a 15 watów dla nadajnika powyżej 30 MHz
 - b. 50 watów
 - c. 150 watów
27. Jaka jest maksymalna moc wyjściowa radiostacji w przypadku pozwolenia dodatkowego?
- a. 500 watów
 - b. 1000 watów
 - c. 1500 watów
28. W jakich zakresach krótkofalowych może pracować operator posiadający pozwolenie kategorii 1?
- a. 3500 - 3800 kHz oraz 7000 - 7300 kHz
 - b. 7000 - 7100 kHz oraz 28000 - 29900 kHz
 - c. we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium RP
29. W jakich zakresach częstotliwości może pracować operator posiadający pozwolenie kategorii 3?
- a. 28000-29900 kHz oraz 144-146 MHz
 - b. 1,81-2 MHz; 3,5-3,8 MHz; 7-7,2 MHz; 14-14,35 MHz; 21-21,45 MHz; 28-29,7 MHz, 144-146 MHz; 430-440 MHz oraz 10-10,5 GHz
 - c. 28000-29900 kHz oraz 430-440 MHz
30. Jakimi rodzajami emisji radiowych wolno pracować operatorowi w służbie amatorskiej w zakresie częstotliwości 50-52 MHz?
- a. wyłącznie emisją A1A (telegrafia)
 - b. wyłącznie emisją F3E (telefonii z modulacją częstotliwości)
 - c. wszystkimi rodzajami emisji z wyjątkiem F3E
31. Jakimi rodzajami emisji radiowych i z jaką mocą wolno pracować operatorowi w służbie amatorskiej w zakresie częstotliwości 135,7-137,8 kHz?
- a. wyłącznie emisją A1A (telegrafia) z mocą wyjściową 150 watów
 - b. wszystkimi rodzajami emisji z mocą wyjściową 250 watów
 - c. wyłącznie emisją A1A (telegrafia) z mocą 1 wat e.i.r.p. (równoważna moc promieniowana izotropowo)

32. Jaki dokument określa klasy świadectw operatora radiowego w służbie amatorskiej i wymagania egzaminacyjne na poszczególne klasy świadectw?
- rozporządzenie ministra właściwego do spraw cyfryzacji
 - ustawa Prawo telekomunikacyjne
 - Krajowa Tablica Przeznaczeń Częstotliwości
33. Jak powinien postąpić operator stacji amatorskiej w razie przypadkowego odebrania wiadomości nie przeznaczonej dla służby amatorskiej?
- rozpowszechnić odebraną wiadomość w internecie
 - zachować treść wiadomości w ścisłej tajemnicy
 - zachować treść wiadomości w ścisłej tajemnicy, zaś w przypadku gdy odebrana wiadomość zawiera istotne dla funkcjonowania Państwa lub porządku publicznego informacje - powiadomić najbliższą jednostkę administracji publicznej
34. Jak często operator stacji amatorskiej powinien podawać podczas łączności znak wywoławczy swej stacji?
- co pół godziny
 - tak często, jak jest to w praktyce możliwe, przede wszystkim na początku i końcu łączności
 - nie musi podawać znaku wywoławczego
35. Stacja amatorska oznacza:
- urządzenia radiowe nadawcze lub nadawczo-odbiorcze wraz z systemem albo systemami antenowymi niezbędne do wykonywania w jednej lokalizacji służby radiokomunikacyjnej amatorskiej
 - Osobę fizyczną, prawną lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, której wydano pozwolenie w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej
 - Lokalizację w której znajdują się urządzenia radiowe nadawcze lub nadawczo-odbiorcze wraz z systemem albo systemami antenowymi
36. Jaką maksymalną mocą może nadawać amatorska stacja bezobsługowa, pracująca w paśmie 10m?
- 100 W
 - 15 W
 - 50 W
37. Czy pozwolenie kategorii 1 może być wydawane fundacjom lub stowarzyszeniom?
- tak, pozwolenia kategorii 1 mogą być wydawane osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającej osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu
 - nie, pozwolenia mogą być wydawane jedynie osobom fizycznym
 - tak, pozwolenia kategorii 1 mogą być wydawane fundacjom i stowarzyszeniom posiadającym osobowość prawną
38. We wniosku o wydanie pozwolenia radiowego, lokalizację stacji amatorskiej oznaczamy:
- za pomocą adresu
 - posługując się QTH Locatorem
 - adresem lub, za pomocą współrzędnych geograficznych
39. Czy prowadzenie papierowego dziennika łączności jest obowiązkowe?
- tak, obowiązkowe jest prowadzenie dziennika łączności w formie fizycznego dokumentu
 - nie, obowiązkowy dziennik łączności może być prowadzony także elektronicznie
 - nie, dziennik łączności nie jest wymagany
40. Jakie należy spełnić warunki aby uzyskać pozwolenie radiowe na używanie stacji amatorskiej?

- a. należy posiadać świadectwo operatora urządzeń radiowych i odbyć trzymiesięczną praktykę na stacji klubowej
 - b. należy posiadać świadectwo operatora urządzeń radiowych i co najmniej średnie wykształcenie
 - c. należy posiadać świadectwo operatora urządzeń radiowych
41. Czy razem ze świadectwem operatora urządzeń radiowych przydzielany jest znak wywoławczy dla stacji amatorskiej?
- a. tak
 - b. nie, znak wywoławczy przydzielany jest w pozwoleniu radiowym
 - c. tak, jeżeli dana osoba posiada radiostację
42. Polski znak wywoławczy stacji radioamatorskiej z pozwoleniem podstawowym składa się z:
- a. prefiksu, cyfry i maksymalnie 4 znaków z czego ostatni musi być literą
 - b. prefiksu, dwóch cyfr i sufiksu z maksymalnie 4 znaków
 - c. prefiksu, czterech cyfr
43. Poprawne literowanie wg alfabetu ITU litery B i F:
- a. Bil, box
 - b. bravo, foxtrot
 - c. box, Florida
44. Poprawne literowanie wg alfabetu ITU litery C i G:
- a. Charlie, golf
 - b. Canada, gold
 - c. Chile, Grenada
45. Poprawne literowanie wg alfabetu ITU litery I i K:
- a. India, Kanada
 - b. Italia, Kaz
 - c. India, Kilo
46. Poprawne literowanie wg alfabetu ITU litery R i V:
- a. Ren, Viktor
 - b. Romeo, Viktor
 - c. radio, Viola
47. Poprawne literowanie wg alfabetu ITU litery X i S:
- a. X-Ray, Sierra
 - b. Xsen, Santiago
 - c. X-Ray, Syria
48. Które prefiksy znaków wywoławczych przeznaczone są dla Polski?
- a. HF, SN, SO, SP, SQ, SR, 3Z
 - b. HF, SN, SO, SP, SQ, 3Z, 3X
 - c. HA, SM, SO, SP, SQ, SR, 3Z
49. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 160 m to:
- a. 1810 kHz - 1950 kHz
 - b. 1810 kHz - 2000 kHz
 - c. 1810 kHz - 1980 kHz
50. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 80 m to:
- a. 3550 kHz - 3750 kHz
 - b. 3500 kHz - 3750 kHz
 - c. 3500 kHz - 3800 kHz
51. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 40 m to:
- a. 7000 kHz - 7200 kHz
 - b. 7100 kHz - 7300 kHz

- c. 7050 kHz - 7200 kHz
52. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 30 m to:
- a. 10050 kHz - 10200 kHz
 - b. 10100 kHz - 10150 kHz
 - c. 10100 kHz - 10200 kHz
53. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 20 m to:
- a. 14000 kHz - 14350 kHz
 - b. 14000 kHz - 14450 kHz
 - c. 14100 kHz - 14350 kHz
54. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 17 m to:
- a. 18050 kHz - 18250 kHz
 - b. 18068 kHz - 18168 kHz
 - c. 18000 kHz - 18168 kHz
55. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 15 m to:
- a. 21000 kHz - 21500 kHz
 - b. 21100 kHz - 21450 kHz
 - c. 21000 kHz - 21450 kHz
56. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 12 m to:
- a. 24690 kHz - 24990 kHz
 - b. 24890 kHz - 24990 kHz
 - c. 24680 kHz - 24990 kHz
57. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 10 m to:
- a. 28500 kHz - 29800 kHz
 - b. 28000 kHz - 29500 kHz
 - c. 28000 kHz - 29700 kHz
58. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 6 m to:
- a. 50 MHz - 54 MHz
 - b. 50 MHz - 52 MHz
 - c. 50 MHz - 53,5 MHz
59. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 2 m to:
- a. 144 MHz - 146 MHz
 - b. 144 MHz - 148 MHz
 - c. 143 MHz - 146 MHz
60. Jaki jest odstęp między częstotliwością nadawczą a odbiorczą przemienników pracujących w paśmie 2 m?
- a. 600 kHz
 - b. 650 kHz
 - c. 800 kHz
61. Prefiks kraju znajduje się
- a. na początku znaku wywoławczego stacji amatorskiej
 - b. na końcu znaku stacji amatorskiej
 - c. znak nie identyfikuje kraju dlatego musimy posługiwać się tzw. callbookiem lub specjalnymi stronami www
62. Który z prefiksów nie może być prefiksem znaku wywoławczego stacji polskiego krótkofalowca dla kategorii pozwolenia 1 i 3?
- a. HF
 - b. 3Z
 - c. SR
63. Który z prefiksów dotyczy krótkofalowca z Ameryki Północnej?

- a. W
- b. BY
- c. G

64. Słyszysz stację z USA, która nadaje na 7220 kHz. Co to oznacza:

- a. stacja nadaje niezgodnie z przepisami
- b. Nie możesz odpowiedzieć na jej wywołanie na 7220 kHz, gdyż ta częstotliwość znajduje się poza pasmem amatorskim w Polsce
- c. ma uszkodzony nadajnik

65. Jakiej mocy powinny używać stacje radioamatorskie?

- a. Określonej w pozwoleniu
- b. Minimalnej, niezbędnej do zapewnienia zadowalającej jakości transmisji, nie większej jednak niż określona w pozwoleniu
- c. Dowolnej, nie większej jednak niż określona w pozwoleniu

66. Wyjeżdżasz na kilka dni z Polski do Niemiec. Czy możesz użyć swojej radiostacji, a jeśli tak, to jakiego użyjesz znaku?

- a. Nie możesz
- b. Możesz, poprzedzisz swój własny znak prefiksem DL (właściwym dla kraju CEPT, do którego przyjechałeś)
- c. Możesz, zamieniasz polski prefix na prefix kraju, do którego przyjechałeś

67. Które z krajów nie należą do CEPT, ale nadal możesz stamtąd nadawać podczas krótkiej podróży po wypełnieniu rekomendacji T/R 61-01?

- a. Stany Zjednoczone, Kanada, Izrael
- b. Arabia Saudyjska, Bahrajn, Irak
- c. Chiny, Korea Północna, Indie

68. Czy na pasmach amatorskich możemy nadawać dowolne treści?

- a. Nie, stacje mają zakaz transmisji sygnałów zbędnych, nieużytecznych, fałszywych lub wprowadzających w błąd
- b. Tak, jest to przywilej radioamatorów
- c. Nie, nie można nadawać komercyjnej muzyki oraz transmisji o charakterze religijnym