1. Do gaszenia urządzeń elektrycznych pod napięciem należy stosować:

1. Hydrant wewnętrzny
2. *Gaśnicę proszkową*
3. Gaśnice płynową

2. Pożary zaliczone do grupy B to:

1. Pożary ciał stałych
2. *Pożary cieczy*
3. Pożary gazów

3. Znak „wyjście ewakuacyjne” powinien być umieszczony:

1. Na każdych drzwiach wyjściowych
2. Na drzwiach wyjściowych z sal wykładowych
3. *Na drzwiach przy wyjściu z budynku*

4. Natężenie oświetlenia w pomieszczeniach gdzie są stanowiska pracy

z monitorami ekranowymi wynosi:

1. 200 lx
2. 300 lx
3. *500 lx*

5. Temperatura na stanowisku biurowym – przy komputerze powinna wynosić nie mniej niż:

1. 14oC
2. *18oC*
3. 24oC

6. Rodzajem wentylacji miejscowej mechanicznej jest:

1. *Dygestorium*
2. Infiltracja
3. Aeracja

7. Wysokość pomieszczenia stałej pracy nie może być mniejsza niż:

1. 3,3 m w świetle, jeżeli w pomieszczeniu pracuje nie więcej niż 4 pracowników, a na każdego z nich przypada co najmniej 15 m3 wolnej objętości pomieszczenia niezajętej przez środki i przedmioty pracy
2. 3 m w świetle, jeżeli w pomieszczeniu pracuje nie więcej niż 4 pracowników, a na każdego z nich przypada co najmniej 15 m3 wolnej objętości pomieszczenia niezajętej przez środki i przedmioty pracy
3. *2,5 m w świetle, jeżeli w pomieszczeniu pracuje nie więcej niż 4 pracowników, a na każdego z nich przypada co najmniej 15 m3 wolnej objętości pomieszczenia niezajętej przez środki i przedmioty pracy*

8. Monitor komputera powinien być tak ustawiony, aby:

1. Środek ekranu znajdował się na wysokości oczu operatora
2. *Górna krawędź ekranu znajdowała się na wysokości oczu operatora*
3. Środek ekranu znajdował się powyżej oczu operatora

9. Jedną z kar dyscyplinarnych nauczyciela akademickiego jest:

1. Upomnienie z wpisem do akt
2. Grzywna lub mandat
3. *Pozbawienie prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na okres 10 lat*

10. Osoba odpowiedzialna za stan bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie (pracodawca, kierujący pracownikami) podlega karze:

1. Upomnienia
2. Nagany
3. *Grzywny*

11. Wypadkiem przy pracy jest:

A. Negatywny wpływ środowiska pracy na organizm ludzki,

B. *Nagłe zdarzenie, wywołane przyczyną zewnętrzną, mające związek z praca i powodujące uraz lub śmierć*

C. Każdy uraz doznany przez pracownika na terenie uczelni

12. Gdy pracownik naukowo dydaktyczny ulegnie wypadkowi w czasie konferencji naukowej zagranicą, to:

1. Uległ wypadkowi przy pracy
2. Uległ wypadkowi powstałemu w szczególnych okolicznościach lub szczególnym charakterze
3. *Uległ wypadkowi traktowanemu na równi z wypadkiem przy pracy*

13. Podstawowym dokumentem uprawniającym do świadczeń z tytułu wypadku w okresie ubezpieczenia jest:   
A. Karta wypadku przy pracy

B. *Prawomocny protokół powypadkowy*

C. Zaświadczenie lekarskie o niezdolności do pracy z tytułu wypadku

14. Osoby prowadzące zajęcia dydaktyczne w laboratorium są zobowiązane :

1. Gdy warunki pracy stwarzają zagrożenie powiadomić przełożonego o zagrożeniu i przystąpić do pracy
2. *Zaznajomić osoby uczestniczące w zajęciach z przepisami BHP oraz z regulaminem porządkowym*
3. Do przestrzegania instrukcji obsługi maszyn i urządzeń tylko na swoim stanowisku

15. Wstęp i samodzielne przebywanie w laboratorium pracownika zatrudnionego w innej jednostce jest dozwolone gdy:

1. Pracownik uzgodnił to z kierownikiem laboratorium
2. *Pracownik otrzymał pisemne zezwolenie kierownika właściwej jednostki organizacyjnej*
3. Pracownik uzyskał zgodę służby BHP lub PIP

16. Czynnikiem niebezpiecznym w środowisku pracy jest:

1. *Prąd elektryczny*
2. Pył azbestu
3. Wibracja

17. Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych wymagane jest pisemne zezwolenie kierownika jednostki , gdy:

A. Praca wykonywana jest na wysokości powyżej 1m

B. Prace spawalnicze wykonywane są w pomieszczeniach zamkniętych

C. *Obie odpowiedzi są prawidłowe*

18. Przy ataku padaczki co należy wykonać na samym początku:

1. Kiedy poszkodowany leży na plecach chronimy jego głowę
2. Kiedy leży na brzuchu układamy poszkodowanego na plecach i chronimy jego głowę
3. *Obydwie odpowiedzi są prawidłowe*

19. Przy zadławieniu osoby dorosłej należy zacząć od:

1. *Próby wyjęcia ciała obcego oraz wykonać od 5-ciu uderzeń w plecy między łopatki*
2. Próby wyjęcia ciała obcego oraz wykonać od 5-ciu uciśnięć okolicy nadbrzusza
3. Obydwie odpowiedzi są prawidłowe

20. Przy Resuscytacji Krążeniowo Oddechowej osoby dorosłej porażonej prądem elektrycznym należy zacząć od:

1. Pięciu wdechów a następnie 30 uciśnięć klatki piersiowej
2. *30 uciśnięć klatki piersiowej a następnie wykonać 2 wdechy*
3. Nie ma to znaczenia