**BILANS KOMPETENCJI**

**Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych (fizyka medyczna)**

Imię i nazwisko:

Kierunek studiów:

Rok studiów:

Stopień studiów:

*Celem testu jest dokonanie diagnozy, które obszary w zakresie kompetencji warto rozwinąć.*

*Każde pytanie składa się z opisu sytuacji, z którą możesz spotkać się podczas procesu studiowania oraz pracy zawodowej. Cały test składa się z 22 pytań. Na pytania odpowiadasz wybierając jedną odpowiedź (a, b lub c), która jest Tobie najbliższa. Pamiętaj, nie ma złych i dobrych odpowiedzi. Intencją testu nie jest ocenienie Twoich kompetencji, ale ich zdiagnozowanie.*

*Czas na wypełnienie testu jest nieograniczony, jednak staraj się nie zastanawiać zbyt długo nad odpowiedziami. Bardzo często pierwszy typ jest najlepszy.*

1. **Przeprowadzając eksperyment na ćwiczeniach, masz możliwość przetestowania alternatywnego sposobu uzyskania pożądanego efektu. Dotychczas bez problemu udawało się go osiągnąć stosując sprawdzony sposób.**
2. Pozostajesz przy dotychczasowym sposobie, który był wystarczający i skoro się sprawdził, nie widzisz powodu by go nie kontynuować.
3. Chętnie sprawdzisz alternatywny sposób, nawet gdyby oznaczało to włożenie więcej wysiłku i pewne ryzyko.
4. Jeśli prowadzący zapewnia, że sprawdzony oraz alternatywny sposób zagwarantuje uzyskanie prawidłowego wyniku, nie zaszkodzi spróbować.
5. **Odbywasz staż w Zakładzie Radioterapii, do twoich obowiązków należy kontrola jakości w pracowniach rentgenowskich.**
6. Staż jest dla Ciebie świetną okazją nauki, cieszysz się na ta przełożenie teorii na praktykę.
7. Masz solidne przygotowanie do odbycia stażu, w tym posiadasz certyfikat: Kontrola jakości z zakresu rentgenodiagnostyki.
8. Umiejętności związane z kontrolą jakości w pracowniach rentgenowskich to nie są twoją mocną stroną. Liczysz, że odbycie stażu podniesie znacząco ich poziom.
9. **Wykładowca na tydzień przed egzaminem zmienia warunki zaliczenia seminarium magisterskiego. Jak reagujesz?**
   1. Potrzebujesz chwili, by oswoić się z nowymi informacjami i ochłonąć, ale wierzysz, że dasz radę sprostać stawianym przez wykładowcę wymaganiom.
   2. Jesteś poirytowana/y faktem niespodziewanej zmiany warunków zaliczenia, gdyż nie tolerujesz modyfikowania ustaleń, które wybijają z rytmu.
   3. To nie pora na załamywanie rąk, a na analizę nowych zasad zaliczenia, by móc wiedzieć czego się spodziewać.
10. **Rozwiązując zadania na zaliczenie przedmiotu prowadziłaś/eś notatki w brudnopisie. Po oddaniu pracy zaliczeniowej pani profesor, zorientowałaś/eś się, że pomyliłaś/eś się i źle przepisałaś/eś niektóre wzory.**
11. Jesteś pewna/y, że nie ma się czym martwić, to zwykłe literówki i nie wpłyną istotnie na kształt pracy zaliczeniowej, której nie ma sensu redagować ponownie.
12. Kontaktujesz się e-mailowo z panią profesor i informujesz ją o błędach redakcyjnych.
13. To niemożliwe, że mogłaś/eś tak bardzo się pomylić, robisz sobie wyrzuty i obawiasz się o zaliczenie.
14. **Na jakim poziomie oceniasz swoją znajomość metod i technik obrazowania radioizotopowego takie jak: scyntygrafia planarna, tomografia emisyjna pojedynczych fotonów SPECT, pozytonowa tomografia emisyjna (PET); radioizotopowe obrazowanie śródoperacyjne, radioizotopowe metody in vitro (testy radioimmunologiczne).** 
    1. Moja znajomość powyższych metod i technik nie wykracza poza ramowy materiał studiów, nie miałam/ em okazji ugruntowania tej wiedzy podczas praktyk i warsztatów.
15. Oceniam ją na poziomie podstawowym, niektóre z wymienionych metod znam tylko z opisów.
16. Miałam/ em okazję ugruntować moją znajomość powyższych metod i technik podczas praktycznych warsztatów lub staży.
17. **Jesteś członkinią/członkiem koła naukowego fizyków medycznych. Koleżanki i koledzy uważają, że od nowego semestru powinnaś/ powinieneś objąć funkcję przewodniczącej/ przewodniczącego koła.**
18. Odmawiasz, nie widzisz się w tej roli. Jesteś zdziwiona/ny, że padła twoja kandydatura.
19. Jesteś zaszczycona/y tą propozycją, to duże zobowiązanie, ale skoro koledzy nalegają, jesteś skłonna/y się zgodzić.
20. Bardzo chętnie podejmiesz się tego zadania; choć nowy semestr zaczyna się za dwa miesiące, już dziś prosisz dotychczasowego przewodniczącego o konsultacje i pomoc.
21. **Dostałaś/ eś propozycję pracy wakacyjnej w pracowni radiologicznej. Jest to dla Ciebie możliwość podreperowania budżetu, jak i praktycznej nauki. Warunkiem koniecznym podjęcia zatrudnienia jest znajomość anatomii radiologicznej i różnych części ciała ( w tym anatomia radiologiczna układu naczyniowego).**
    1. Trochę się obawiasz, że twoja zaledwie podstawowa znajomość tych zagadnień będzie przeszkodą w sprawnej pracy.
    2. Nie masz problemu ze spełnieniem tego warunku, jest to obszar wiedzy, w którym czujesz się pewnie. Cieszysz się na możliwość pracy i wykorzystania posiadanych zasobów w praktyce.
    3. Masz poczucie, że twoja znajomość anatomii radiologicznej jest wystarczająca do podjęcia pracy.
22. **Zostałaś/eś w nagrodę za dobre wyniki w nauce wytypowana/ny do odbycia prestiżowego stażu zawodowego w Zakładzie Radioterapii w Centrum Onkologii. W ramach stażu będziesz uczył/a się pracy na najnowocześniejszych urządzeniach wykorzystywanych w radioterapii i brachyterapii, w tym zapoznasz się z możliwościami wykorzystania CyberKnife.**
23. Jesteś bardzo zadowolona/ny ze względu na nowe kwalifikacje zawodowe i możliwość praktycznej nauki zawodu. Twoja znajomość metod pracy wykorzystywanych w radioterapii i brachyterapii jest dobra, brakuje Ci ugruntowania wiedzy w praktyce.
24. Nie czujesz się pewnie w tych obszarach, przed stażem będziesz musiał/a uaktualnić swoją wiedzę w tych obszarach, by jak najwięcej wykorzystać jego możliwości.
25. Nowoczesne techniki napromieniania bardzo Cię interesują, wiesz o nich więcej niż inne osoby. Propozycja stażu jest docenieniem twojej wiedzy i pasji.
26. **Twoja znajomość obsługi komputera jest na poziomie na tyle zaawansowanym, że bez problemu posługujesz się wybranymi programami, korzystasz z Internetu, tworzysz i edytujesz dokumenty oraz arkusze kalkulacyjne i proste prezentacje.**
27. Jest to dla Ciebie wyzwanie. Tworzysz i edytujesz dokumenty i arkusze kalkulacyjne, jednak zawsze twoja znajomość obsługi komputera nie można nazwać zaawansowaną.
28. Tak swoją znajomość obsługi komputera oceniasz wysoko. Jest ona niezbędna na twoim kierunku studiów.
29. Nie znasz może wszystkich opcji i możliwości, jednak potrafisz zrobić dokumenty, arkusze i prezentacje, które są wymagane na studiach.
30. **Wiele młodych osób zakłada własne start-upy, zwłaszcza w sektorze high-tech skierowane na rynek polski i rynki zagraniczne. Jakie jest twój stosunek do tego typu aktywności zawodowej?**
31. To ciekawy pomysł. Jednak nie posiadasz wystraczającej wiedzy i umiejętności. Twoje kompetencje zawodowe, analityczne i komunikacyjne oceniasz jako niewystraczające.
32. Nie interesuje Cię tego typu aktywność zawodowa. To nie twoja droga zawodowa.
33. Od dawna myślisz tego typu aktywności zawodowej lub rozwijasz tego typu aktywność. Swoją wiedzę i umiejętności oceniasz jako wystarczające w tym zakresie.
34. **W celu zaliczenia ćwiczeń, wykładowczyni poleciła zrobienie prezentacji, jednocześnie pozostawiając dowolność w zakresie jej formy. Zaproponowała, aby prezentację przygotować indywidualnie, w parach bądź też w większych grupach.**
35. Zdecydowanie wybierasz indywidualną prezentację, gdyż chcesz mieć pewność, że przybierze ona kształt i formę taką jaką zaplanowałaś/eś.
36. Bardzo cieszysz się, że będziesz mogła/mógł przygotować prezentację wspólnie z kilkoma koleżankami i kolegami, z którymi podzielisz się wysiłkiem.
37. Zarówno prezentacja przygotowana indywidualnie jak i ta grupowa mają swoje plusy i minusy, dlatego musisz rozważyć wszystkie za i przeciw by podjąć decyzję, gdy już obmyślisz koncepcję prezentacji.
38. **Twoja praca semestralna zyskała duże uznanie pani profesor, która zaproponowała by jej abstrakt przedstawić jako prezentację w formie dashboardu lub infografiki na głównej części konferencji, która odbędzie się na Uniwersytecie Jagiellońskim.**
39. Jesteś zaszczycona/y ale odmawiasz, nie potrafisz w swojej ocenie, zrobić profesjonalnej wizualizacji.
40. Czujesz się wyróżniona/y i choć masz obawy czy sobie poradzisz, podejmujesz wyzwanie i rozpoczynasz pracę nad wizualizacją.
41. Chętnie przedstawisz pracę na konferencji, cieszysz się, że masz możliwość zaprezentować swoją pracę w tak ciekawej formie.
42. **Wykładowca przygotował listę literatury obowiązującej do egzaminu. Kilka przedstawionych pozycji jest w języku angielskim.**
43. Regularnie czytasz literaturę przedmiotu w języku angielskim i nie stanowi to dla Ciebie żadnego problemu.
44. Materiały w języku angielskim są dla Ciebie sporym wyzwaniem, będziesz musiał/a włożyć naprawdę duży wysiłek w przygotowanie się do egzaminu.
45. Czasem czytasz literaturę popularną czy czasopisma w języku angielskim, masz więc nadzieję, że poradzisz sobie także z tekstem naukowym.
46. **Na egzaminie ustnym profesor wspomniał o nowych metodach prowadzenia obliczeń, które dotychczas nie były Tobie znane. Słyszałaś/eś o nich po raz pierwszy, co zdziwiło profesora.**
47. Jesteś skonsternowana/y, gdyż wykazałaś/eś się niewiedzą, a student twojego kierunku powinien mieć rozeznanie w nowościach.
48. Jeśli zainteresowało Ciebie to zagadnienie, poszukasz więcej informacji na ten temat; nie wykluczasz też poproszenia profesora o polecenie materiałów źródłowych.
49. To zagadnienia, które nie obowiązują do egzaminu, nie musisz przecież koniecznie wiedzieć wszystkiego.
50. **Masz możliwość dowolnego wyboru zajęć w ramach swojej specjalizacji. Jedynym warunkiem jest uzbieranie określonej liczby punktów ECTS.**
51. Głównym kryterium wyboru jest adekwatność zajęć do twoich zainteresowań naukowych, znaczenie drugorzędne ma to czy są to ćwiczenia czy wykłady.
52. Zdecydowanie wybierasz te, które są najwyżej punktowane, dzięki czemu będziesz mieć mniej zajęć.
53. Połowę zajęć stanowić będą wykłady, połowę ćwiczenia, dobrane jednak tak by liczba punktów ECTS była odpowiednia.
54. **Przez cały semestr zajęć będziecie pracować w formule pięcioosobowego zespołu. Załażenie jest takie, że będziecie zmieniać się okresowo w pełnieniu funkcji lidera zespołu, tak by każdy z uczestników mógł pracować jako członek zespołu i jako lider.**
55. Świetny pomysł. Dobre czujesz się zarówno w roli lidera, jak i członka zespołu. To będzie ciekawe doświadczanie.
56. Nie podoba się tobie taki pomysł na organizację pracy zespołu. Uważasz, że role grupowe powinny być na stałe, by zespól dobrze pracował.
57. Zobaczysz jak taka organizacja pracy sprawdzi się w praktyce. Być może będzie to dla Ciebie cenne doświadczenie.
58. **Podczas zajęć komputerowych wywiązała się dyskusja nad nowym oprogramowaniem opatentowanym przez zagranicznych specjalistów. Prowadzący zachęca by ktoś ze studentów przygotował na ten temat spontaniczny referat na następne zajęcia.**
59. Zgłaszasz się, jest to szansa na uzyskanie dobrej oceny, a o tym czy dasz radę pomyślisz później.
60. W przypływie entuzjazmu zgłaszasz się, ale uświadamiasz sobie później, że zadanie wymaga sporych nakładów pracy i trochę żałujesz, że tego lepiej nie przemyślałaś/ eś.
61. Nie podejmujesz się tego zadania, gdyż choć chciałabyś/chciałbyś zrobić tę prezentację, za dwa tygodnie rozpoczyna się sesja egzaminacyjna i wiesz, że czeka Cię dużo pracy.
62. **Właśnie wygłosiłaś/eś referat na temat swoich badań na dwudniowej studenckiej konferencji „Współczesna Myśl Techniczna w Naukach Medycznych i Biologicznych”. Uczestnicy obdarzyli Ciebie gromkimi brawami i podczas przerwy kawowej kilka osób jest zainteresowanych omówieniem z Tobą Twojego wystąpienia i zadaniem kilku pytań.**
    1. Bardzo cieszysz się z możliwości wymiany myśli i konsultacji z innymi studentami, chętnie nawiązujesz rozmowę w kuluarach, a zainteresowanym osobom proponujesz kontynuowanie dyskusji w czasie kolacji integracyjnej, liczysz się na ewentualną współpracę zawodową w przyszłości.
    2. Czujesz się nieco onieśmielona/y i przytłoczona/y całą sytuacją, starasz się wtopić w tłum, tak aby nie musieć z nikim rozmawiać, najchętniej spędziłabyś/spędziłbyś przerwę przy bufecie z napojami.
    3. Dziękujesz za zainteresowanie swoim referatem oraz informujesz, że na pytania odpowiesz pocztą elektroniczną i prosisz o wysłanie wiadomości, na które odpowiesz, gdy wrócisz z konferencji.
63. **Lubisz podejmować ryzyko przy wprowadzaniu nowych rozwiązań problemów, czy to w nauce czy innej aktywności, nawet jeśli oznaczałoby to możliwość porażki. Potrzeba eksperymentowania i wprowadzania własnych rozwiązań jest jednak dla Ciebie ważniejsza.**
    * 1. Nie jesteś tego typu człowiekiem. Wolisz sprawdzone bezpieczne rozwiązania.
      2. Są pewne sytuacje, gdy ryzykujesz. Zawsze jednak przed decyzją robisz bilans zysków i strat. Gdy uważasz, że ryzyko jest zbyt duże, wiązałoby się z poniesieniem strat, to preferujesz utarte ścieżki postępowania, nawet gdy wiesz, że ich rezultat nie jest do końca satysfakcjonujący.
      3. Tak. Wolisz zaryzykować i zyskać nowe możliwości, niż działać rutynowo.
64. **Jesteś w grupie studentów, którzy koordynują wizytę dwóch znanych wykładowców z University of Essex. Twoim zadaniem jest oprowadzenie gości po terenie uczelni, po wykładach opowiedzenie o atrakcjach Katowic.**
65. Jesteś zaszczycona/y ale odmawiasz, nie potrafisz w swojej ocenie wystraczająco płynnie komunikować się po angielsku. Prosisz o inne zadania w związku z wizytą.
66. Czujesz się wyróżniona/y i choć masz obawy czy sobie poradzisz z płynną komunikacją, podejmujesz wyzwanie i przygotowujesz się do wizyty.
67. To zadanie dla Ciebie. Swobodnie komunikujesz się w języku angielskim i cieszysz się, że będziesz miał/ a możliwość osobiście poznać znanych wykładowców.
68. **Masz przygotować prezentację i referat na zajęcia pt.: „Nowoczesne techniki napromieniania”, uwzględniając planowanie leczenia w brachyterapii oraz teleradioterapii.**
69. Masz dużą wiedzę i umiejętności praktyczne w tym obszarze. Przygotowanie prezentacji i referatu nie będzie dla Ciebie problemem.
70. Przygotowanie dobrej prezentacji i referatu będzie wymagało od Ciebie przygotowania, nie jest to obszar wiedzy i umiejętności, który jest twoją mocną stroną.
71. To ciekawy temat, wiele o nim wiesz, zdajesz sobie sprawę, że aby przygotować ciekawą prezentację musisz się dokształcić.
72. **Odbywasz staż w Zakładzie Kontroli Jakości Badań i Ochrony Radiologicznej. Twoim zadaniem jest kontrola jakości w medycynie nuklearnej, działania związane z ochroną radiologiczną personelu i pacjenta.**
73. Powyższe zagadnienia nie są twoją mocną stronę, ale właśnie dlatego podejmujesz staż, jest on formą nauki.
74. Super, to działania które lubisz i masz sporą wiedze w tym temacie. Staż będzie ugruntowaniem wiedzy i umiejętności.
75. Cieszysz się na możliwość podniesienia wiedzy i umiejętności, powyższe zagadnienia nie są ci obce, ale nie jesteś ekspertem.

Podpis uczestnika

………………………………………………………………………