

**REGULAMIN PRZEPROWADZANIA EGZAMINU DYPLOMOWEGO
NA KIERUNKU RATOWNICTWO MEDYCZNE
W POWIŚLAŃSKIEJ SZKOLE WYŻSZEJ**

Podstawa prawna:

- Ustawa Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce z dnia 20 lipca 2018r. (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 574),
- Ustawa z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1720),
- Ustawa z dnia 22 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1285),
- Ustawa z dnia 11 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 633),
- Ustawa o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji z dnia 13 grudnia 2019 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 226),
- Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 kwietnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentystry, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego (Dz. U. z 2021 r., poz. 755),
- Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 18 marca 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie studiów (Dz. U. z 2021 r., poz. 661),
- Statut Powiślańskiej Szkoły Wyższej,
- Regulamin Studiów.

I. Postanowienia ogólne

§ 1

1. Studia kończą się nadaniem tytułu zawodowego licencjata.
2. Studia trwają nie krócej niż 6 semestrów. Liczba godzin zajęć i praktyk nie powinna być mniejsza niż 3675, a liczba punktów ECTS nie mniejsza niż 180.
3. Ukończenie studiów na kierunku *ratownictwo medyczne* następuje po złożeniu egzaminu dyplomowego z wynikiem pozytywnym. Datą ukończenia studiów jest data złożenia egzaminu licencjackiego.
4. Egzamin licencjacki kończący studia zawodowe pierwszego stopnia jest formą komisyjnej oceny, stopnia opanowania przez studentów efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych, w zakresie określonym charakterystyką kwalifikacyjną absolwenta, kierunku *ratownictwo medyczne*. (Dz. U. z 2021 r., poz. 755, załącznik nr 8 – standard kształcenia przygotowujący do wykonywania zawodu ratownika medycznego).
5. Egzamin dyplomowy odbywa się w terminach ustalonych przez Prorektora ds. dydaktycznych i studenckich z zastrzeżeniem, że egzamin z przygotowania zawodowego, złożony z dwóch części: teoretycznej i praktycznej, powinien być zakończony w ciągu 2 dni.

§ 2

1. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego jest:
 - 1) uzyskanie przez studenta zaliczenia wszystkich przedmiotów i zdanie wszystkich egzaminów, przewidzianych w programie studiów;
 - 2) zaliczenie wszystkich objętych programem zajęć praktycznych i praktyk zawodowych;
 - 3) uregulowanie wszystkich zobowiązań wobec Uczelni, w tym. rozliczenie z kwesturą, rozliczenie z biblioteką;
 - 4) uzyskanie pozytywnej oceny od promotora pracy licencjackiej, w tym również zaakceptowany raport z JSA.
2. Na egzamin dyplomowy składają się:
 - 1) egzamin z przygotowania zawodowego – egzamin teoretyczny i egzamin praktyczny,
 - 2) obrona pracy dyplomowej (licencjackiej), przygotowana zgodnie z przewodnikiem przygotowywania pracy licencjackiej na kierunku *ratownictwo medyczne*.

3. Poszczególne części egzaminu dyplomowego podlegają odrębnym, niezależnym od siebie kryteriom oceniania.
4. Pozytywny wynik końcowy uzyskuje wyłącznie student, który otrzymał pozytywną ocenę z każdej części egzaminu dyplomowego, ustaloną na podstawie obowiązującej skali ocen (załącznik nr 1).

§ 3

1. Egzamin dyplomowy przeprowadza Komisja Egzaminacyjna, zwana dalej „Komisją”, powołana przez Prorektora ds. dydaktycznych i studenckich.
2. Skład Komisji nie może być mniejszy niż trzy osoby, w tym przewodniczący i członkowie. W uzasadnionych przypadkach przewodniczący Komisji może powołać zastępcę.

II. Egzamin z przygotowania zawodowego

§ 4

1. Egzamin z przygotowania zawodowego – egzamin teoretyczny i egzamin praktyczny odbywa się najpóźniej 1 dzień przed obroną pracy licencjackiej.
2. Złożenie egzaminu z przygotowania zawodowego na ocenę pozytywną jest warunkiem dopuszczenia studenta do obrony pracy licencjackiej.
3. Podczas egzaminu z przygotowania zawodowego komisyjnej ocenie podlega zakres wiedzy charakterystycznej dla kształcenia zawodowego ratowników medycznych, zawartej w standardzie stanowiącym załącznik nr 8 do rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki, obejmujący treści programowe określone dla przedmiotów kierunkowych, w szczególności wiedzę z zakresu medycyny ratunkowej i medycznych czynności ratunkowych.

§ 5

1. W skład Komisji przeprowadzającej egzamin z przygotowania zawodowego wchodzi:
 - 1) Przewodniczący,
 - 2) Członkowie – osoby posiadające kierunkowe wykształcenie zawodowe.
2. Przewodniczący komisji:
 - 1) zatwierdza zadania egzaminacyjne do części teoretycznej i praktycznej egzaminu,

- 2) nadzoruje prawidłowy przebieg egzaminu,
 - 3) rozstrzyga kwestie sporne powstałe w czasie egzaminu,
 - 4) ogłasza wyniki egzaminu.
3. Członkowie komisji:
- 1) przygotowują zadania egzaminacyjne do części teoretycznej i praktycznej egzaminu z przygotowania zawodowego,
 - 2) oceniają wykonanie zadań egzaminacyjnych oraz zasób wiadomości i umiejętności zdającego, posługując się ustalonymi kryteriami oceniania.

§ 6

1. W czasie egzaminu z przygotowania zawodowego ustala się odrębną punktację oceniania egzaminu teoretycznego i egzaminu praktycznego.
2. Student musi uzyskać minimalnie 51 % prawidłowych odpowiedzi na 100% z egzaminu teoretycznego i 70% prawidłowo wykonanych procedur medycznych na 100% z egzaminu praktycznego, przy czym nie dopuszcza się możliwości popełnienia błędu krytycznego.
3. Po zakończeniu obu części egzaminu komisja ustala wynik egzaminu z przygotowania zawodowego, dokonując przeliczenia uzyskanych punktów na ocenę (załącznik nr 1).

II A. Egzamin z przygotowania zawodowego - egzamin teoretyczny

§ 7

1. Egzamin teoretyczny polega na udzieleniu przez studenta odpowiedzi na zestaw 100 pytań testowych, obejmujących treści nauczania, zgodne z programem studiów, na kierunku związanym z kształceniem, w zakresie ratownictwa medycznego.
2. Student za każde pytanie może otrzymać 1 punkt, maksymalnie 100 punktów z całego testu egzaminacyjnego.
3. Warunkiem zaliczenia egzaminu teoretycznego jest uzyskanie co najmniej 51% odpowiedzi prawidłowych tj. oceny co najmniej dostatecznej wyrażonej w stopniu.
4. Student nie może korzystać z żadnych pomocy naukowych. W przypadku stwierdzenia przez Komisję jakichkolwiek uchybień, polegających na korzystaniu z pomocy naukowych student zostaje wykluczony z egzaminu teoretycznego, otrzymując ocenę

niedostateczną. Do ponownego egzaminu student z tej części, może przystąpić w drugim terminie.

5. Po rozpoczęciu egzaminu, student może porozumiewać się wyłącznie z zespołem Komisji Egzaminacyjnej.
6. Dokumentację przebiegu egzaminu teoretycznego stanowi indywidualny protokół z egzaminu teoretycznego z przygotowania zawodowego (załącznik nr 2) wraz z załączonym testem rozwiązany przez studenta.

II B. Egzamin z przygotowania zawodowego - egzamin praktyczny

§ 8

1. Egzamin praktyczny ma na celu sprawdzenie praktycznego przygotowania studenta do wykonywania zawodu ratownika medycznego.
2. Egzamin praktyczny z przygotowania zawodowego kończący 3-letnie studia licencjackie na kierunku ratownictwo medyczne, jest przeprowadzany na terenie uczelni, w pracowni kształcenia praktycznego i polega na wykonaniu zadania egzaminacyjnego typu „Scenariusz kliniczny”, tzn. przedstawienie prawidłowego postępowania ratunkowego, u osoby w warunkach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
3. W czasie egzaminu praktycznego studenta obowiązuje ubiór zgodny z przepisami BHP oraz z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego.
4. Dokumentację przebiegu egzaminu praktycznego stanowi protokół z przebiegu i wyników egzaminu praktycznego z przygotowania zawodowego (załącznik nr 6).

§ 9

1. Podczas egzaminu praktycznego Komisja ocenia pracę studenta i wykonanie zadania egzaminacyjnego typu „*Scenariusz kliniczny*” wg poniższych kryteriów:
 - 1) zrozumienie treści scenariusza i rozpoznanie sytuacji zagrożenia,
 - 2) znajomość algorytmu właściwego dla symulowanego przypadku,
 - 3) umiejętność bezpiecznego zastosowania sprzętu medycznego,
 - 4) umiejętność podejmowania decyzji i współpracy w zespole ratunkowym,
 - 5) krytyczna ocena własnego działania.

2. Student powinien być zapoznany regulaminem egzaminu dyplomowego oraz kryteriami oceniania przed rozpoczęciem egzaminu. Potwierdzenie zapoznania się z regulaminem egzaminu dyplomowego, stanowi własnoręczny podpis przystępującego do egzaminu (załącznik nr 7).
3. Członkowie Komisji gromadzą informacje o zdającym w arkuszu obserwacji i oceny wykonania zadania egzaminacyjnego typu „*Scenariusz kliniczny*” (załącznik nr 4 a-j).
4. Warunkiem zaliczenia egzaminu praktycznego jest uzyskanie co najmniej 70 % prawidłowo wykonanych medycznych czynności ratunkowych tj. uzyskanie oceny co najmniej dostatecznej wyrażonej w stopniu, przy czym nie dopuszcza się możliwości popełnienia błędu krytycznego. Popełnienie błędu krytycznego, w ocenie Komisji, jest równoznaczne z oceną niedostateczną z egzaminu praktycznego.
5. Uzyskanie przez studenta pozytywnej oceny z części praktycznej egzaminu dyplomowego jest warunkiem przystąpienia do obrony pracy dyplomowej.
6. Student, który otrzyma wynik niedostateczny z części praktycznej nie zostaje dopuszczony do obrony dalszej części egzaminu. Do ponownego egzaminu student z tej części może przystąpić w drugim terminie.
7. Z przebiegu egzaminu praktycznego z przygotowania zawodowego Komisja sporządza protokół (załącznik nr 3), do którego dołącza się treść zadania egzaminacyjnego oraz formularz oceny punktowej działań studenta na poszczególnych etapach postępowania ratunkowego (załącznik nr 4a-j oraz załącznik nr 5).

II C. Wynik egzaminu z przygotowania zawodowego

§ 10

1. Po zakończeniu obu części egzaminu Komisja ustala łączny wynik egzaminu z przygotowania zawodowego.
2. Wynik egzaminu z przygotowania zawodowego stanowi średnia arytmetyczna ocen uzyskanych z egzaminu teoretycznego i z egzaminu praktycznego.
3. Student zdał egzamin z przygotowania zawodowego, jeżeli w wyniku postępowania egzaminacyjnego uzyskał ocenę co najmniej dostateczną.
4. Uzyskanie oceny niedostatecznej z egzaminu z przygotowania zawodowego jest równoznaczne z niedopuszczeniem do obrony pracy licencjackiej i uzyskaniem oceny niedostatecznej z egzaminu dyplomowego.

5. Wyniki egzaminu z przygotowania zawodowego Komisja dokumentuje w protokołach z przeprowadzonego postępowania egzaminacyjnego: indywidualnym (załącznik nr 3) i zbiorczym (załącznik nr 6).

III A. Praca dyplomowa (licencjacka)

§11

1. Praca dyplomowa jest samodzielnym opracowaniem określonego zagadnienia naukowego, prezentującym ogólną wiedzę i umiejętności studenta związane z danym kierunkiem studiów, poziomem i profilem kształcenia oraz umiejętności samodzielnego wnioskowania i analizowania.
2. Pracę dyplomową student wykonuje pod kierunkiem profesora, doktora habilitowanego lub nauczyciela akademickiego z tytułem doktora, chyba że standard kształcenia lub inny akt prawny odnoszący się do kształcenia na określonym kierunku studiów stanowi inaczej.
3. Przy ustalaniu tematu pracy dyplomowej bierze się pod uwagę zainteresowania studenta przy zastrzeżeniu, że temat pracy powinien być związany ze studiowanym kierunkiem.
4. Temat pracy dyplomowej powinien być ustalony w porozumieniu z promotorem, po zaakceptowaniu przez promotora po pierwszym semestrze seminarium jest przedstawiony Prorektorowi ds. dydaktycznych i studenckich w zbiorczym zestawieniu dla całej grupy seminaryjnej.
5. W uzasadnionych przypadkach można dokonać zmiany tematu pracy dyplomowej w kolejnym semestrze, o czym decyduje promotor w porozumieniu z Prorektorem ds. dydaktycznych i studenckich.

§12

1. Ukończona i zaakceptowana przez promotora praca dyplomowa jest jednym z warunków dopuszczenia studenta do egzaminu dyplomowego.
2. Praca dyplomowa przed złożeniem podlega procedurze antyplagiatowej określonej odrębnym zarządzeniem Rektora oraz w Regulaminie antyplagiatowym.
 1. Gotową pracę dyplomową, tj. zaakceptowaną przez promotora oraz poddaną procedurze antyplagiatowej, o której mowa w ust. 2, student przesyła w formie elektronicznej zapisaną w formacie pdf., na adres e-mail (odpowiednio dla lokalizacji):

- Kwidzyn - dziekanat@psw.kwidzyn.edu.pl,
- **Gdańsk** - dziekanat_psw_gdansk@powislanska.edu.pl,
- Toruń - dziekanat_psw_torun@powislanska.edu.pl,
- Kościerzyna - dziekanat_psw_koscierzyna@powislanska.edu.pl,

wraz z oświadczeniem o którym mowa w ust. 4/oświadczeniami (wymaganymi na podstawie odrębnych przepisów) z zachowaniem zasad ochrony danych osobowych zapewniając odpowiednie bezpieczeństwo swoich danych zawartych w dokumentach w/w.

2. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 3, którego wzór stanowi załącznik nr 10 do niniejszego regulaminu, Student podpisuje elektronicznie za pomocą profilu zaufanego ePUAP. Tak podpisany dokument, zapisany w formacie .pdf, Student zobowiązany jest przesłać wraz z pracą dyplomową, o czym mowa w ust. 3, na adres e- mail (odpowiednio dla lokalizacji):
 - Kwidzyn - dziekanat@psw.kwidzyn.edu.pl,
 - Gdańsk** - dziekanat_psw_gdansk@powislanska.edu.pl,
 - Toruń - dziekanat_psw_torun@powislanska.edu.pl,
 - Kościerzyna - dziekanat_psw_koscierzyna@powislanska.edu.pl,
3. z zachowaniem zasad ochrony danych osobowych zapewniając odpowiednie bezpieczeństwo swoich danych zawartych w dokumentach w/w.
4. Pracę dyplomową oraz oświadczenie/oświadczenia Student winien opisać imieniem i nazwiskiem oraz numerem albumu.
5. Prorektor ds. dydaktycznych i studenckich na wniosek promotora pracy lub na wniosek studenta, może przesunąć termin złożenia pracy dyplomowej w przypadku:
 - a) długotrwałej choroby studenta, potwierdzonej odpowiednim zaświadczeniem lekarskim,
 - b) niemożności wykonania pracy dyplomowej w obowiązującym terminie z uzasadnionych przyczyn, niezależnych od studenta.
6. Termin złożenia pracy w tych przypadkach może być przesunięty nie więcej niż o trzy miesiące od terminu ustalonego przez Prorektora ds. dydaktycznych i studenckich.

§13

1. W razie dłuższej nieobecności promotora pracy dyplomowej, która mogłaby wpłynąć na opóźnienie terminu złożenia pracy przez studenta, Prorektor ds. dydaktycznych i studenckich zobowiązany jest do wyznaczenia osoby, która przejmie obowiązek kierowania pracą. Zmiana promotora pracy w okresie ostatnich

6 miesięcy przed terminem ukończenia studiów może stanowić podstawę do przedłużenia terminu złożenia pracy dyplomowej na zasadach określonych w ust. 6 i 7 § 12.

2. W okresie przedłużenia terminu złożenia pracy student zachowuje uprawnienia studenckie z zastrzeżeniem dotyczącym prawa do korzystania z pomocy materialnej, określonego przepisami odrębnymi.

§14

Student, który nie złożył pracy dyplomowej w terminie wyznaczonym przez Prorektora ds. dydaktycznych i studenckich, zostaje skreślony z listy studentów lub na jego wniosek skierowany na powtarzanie seminarium.

III B. Obrona pracy dyplomowej (licencjackiej)

§ 15

1. Przepisy dotyczące przygotowania, prowadzenia i złożenia pracy licencjackiej oraz zasady jej oceny zawarte są w aktach wewnętrznych, w tym w Regulaminie studiów oraz Przewodniku przygotowywania pracy dyplomowej (licencjackiej) na kierunku ratownictwo medyczne.
2. Obrona pracy licencjackiej odbywa się przed Komisją, w składzie:
 - 1) przewodniczący – Prorektor ds. dydaktycznych i studenckich lub osoba przez niego wyznaczona,
 - 2) członkowie – promotor pracy licencjackiej oraz osoba posiadająca kierunkowe wykształcenie zawodowe.
3. Podczas obrony pracy licencjackiej student odpowiada na pytania dotyczące problematyki pracy oraz ewentualnie na dodatkowe pytania zadane przez członków Komisji.
4. Po dokonaniu oceny udzielonych odpowiedzi Komisja ustala końcową ocenę obrony pracy licencjackiej. Warunkiem zdania obrony pracy licencjackiej jest uzyskanie pozytywnej oceny.
5. Wynik obrony pracy licencjackiej, przy uwzględnieniu oceny pracy dokonanej przez promotora, Komisja dokumentuje w protokole (załącznik nr 8 – dla każdego zdającego wydruk z WD).

6. Dokumentacja z obrony pracy licencjackiej, w tym karta oceny pracy licencjackiej (załącznik nr 9) i protokół z obrony pracy licencjackiej, stanowi integralną część dokumentacji egzaminu z przygotowania zawodowego.

IV. Wynik egzaminu dyplomowego i wynik studiów

§ 16

Po zakończeniu Komisja ustala końcowy wynik egzaminu dyplomowego, biorąc pod uwagę wynik egzaminu z przygotowania zawodowego i obrony pracy licencjackiej (zgodnie z § 2, ust. 4).

§ 17

1. Komisja ustala ostateczny wynik studiów na kierunku ratownictwo medyczne, zgodnie z zasadą określoną w regulaminie studiów, wg której wynik studiów jest sumą:
 - a) $\frac{1}{2}$ średniej arytmetycznej ocen z toku studiów,
 - b) $\frac{1}{4}$ średniej arytmetycznej oceny pracy licencjackiej,
 - c) $\frac{1}{4}$ oceny z egzaminu dyplomowego.
2. Wynik studiów podlega udokumentowaniu w karcie oceny końcowej studenta kierunku Ratownictwo medyczne Powiślańskiej Szkoły Wyższej (załącznik nr 8 – dla każdego zdającego wydruk z WD).
3. Dokumentację egzaminu dyplomowego przechowuje się w aktach studenta według zasad określonych odrębnymi przepisami.

V. Postanowienia końcowe

§ 18

1. Student, który z przyczyn losowych nie przystąpił do egzaminu dyplomowego, przerwał egzamin lub nie zdał egzaminu w pierwszym terminie – może przystąpić do tego egzaminu w trybie zgodnym z odrębnymi przepisami, określonymi w Regulaminie Studiów Powiślańskiej Szkoły Wyższej.
2. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej z obrony pracy licencjackiej, a z egzaminu z przygotowania zawodowego oceny pozytywnej, w drugim terminie egzaminu student przystępuje jedynie do obrony pracy licencjackiej.

§ 19

1. Od oceny ustalonej zgodnie z przepisami niniejszego Regulaminu nie przysługuje odwołanie.
2. Kwestie sporne między studentem a Komisją, wynikające ze stosowania przepisów Regulaminu, rozstrzyga Prorektor ds. dydaktycznych i studenckich.
3. Od wszelkich decyzji podjętych przez Prorektora ds. dydaktycznych i studenckich, studentowi przysługuje prawo odwołania się do Rektora.

§ 20

Regulamin przeprowadzania egzaminu dyplomowego na kierunku ratownictwo medyczne w Powiślańskiej Szkole Wyższej wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prof. dr hab. Krystyna Strzała

Rektor

**EGZAMIN DYPLOMOWY WYDZIAŁU NAUK O ZDROWIU
KIERUNEK RATOWNICTWO MEDYCZNE**

SKALA PRZELICZANIA PUNKTÓW NA OCENĘ

OCENA	EGZAMIN TEORETYCZNY (TEST)	EGZAMIN PRAKTYCZNY (SCENARIUSZ KLINICZNY)	OBRONA PRACY DYPLOMOWEJ/PREZENTACJI
BARDZO DOBRY	91 – 100 PKT.	96 – 100 PKT.	91 – 100 PKT.
DOBRY PLUS	81 – 90 PKT.	90 – 95 PKT.	81 – 90 PKT.
DOBRY	71 – 80 PKT.	84 – 89 PKT.	71 – 80 PKT.
DOSTATECZNY PLUS	61 – 70 PKT.	78 – 83 PKT.	61 – 70 PKT.
DOSTATECZNY	51 – 60 PKT.	70 – 77 PKT.	51 – 60 PKT.
NIEDOSTATECZNY	50 I MNIEJ PKT.	69 I MNIEJ PKT.	50 I MNIEJ PKT.

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

.....

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia20....r.

**INDYWIDUALNY PROTOKÓŁ Z EGZAMINU TEORETYCZNEGO
Z PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
KIERUNEK: RATOWNICTWO MEDYCZNE**

W dniuroku, przeprowadzono egzamin teoretyczny z przygotowania zawodowego studenta *kierunku ratownictwo medyczne* na Wydziale Nauk o Zdrowiu Powiślańskiej Szkoły Wyższej w Kwidzynie.

Egzamin odbył się przed komisją w składzie :

Przewodniczący :

Członkowie :
.....

Decyzja Komisji Egzaminacyjnej

Student/ka

(imię i nazwisko studenta)

Uzyskał/a z egzaminu teoretycznego punktów, co wg skali ocen wynosi.....

i decyzją komisji zdał/a / nie zdał/a* egzamin teoretyczny z przygotowania zawodowego,

z oceną

(wpisać słownie)

Uwagi :

Przewodniczący Komisji

.....

Członkowie Komisji

.....

.....

.....

* niepotrzebne skreślić

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia20....r.

**INDYWIDUALNY PROTOKÓŁ Z EGZAMINU PRAKTYCZNEGO
Z PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
KIERUNEK: RATOWNICTWO MEDYCZNE**

W dniuroku, przeprowadzono egzamin praktyczny z przygotowania zawodowego studenta *kierunku ratownictwo medyczne* na Wydziale Nauk o Zdrowiu Powiślańskiej Szkoły Wyższej w Kwidzynie.

Egzamin odbył się przed komisją w składzie :

Przewodniczący :

Członkowie :

Miejsce egzaminu: teren Uczelni, pracownia ratownictwa medycznego.....

Zadanie egzaminacyjne :

nr scenariusza

Decyzja Komisji Egzaminacyjnej

Student/ka

(imię i nazwisko studenta)

Uzyskał/a z egzaminu praktycznego punktów, co wg skali ocen wynosi.....

i decyzją komisji zdał/a / nie zdał/a* egzamin praktyczny z przygotowania zawodowego,

z oceną

(wpisać słownie)

Uwagi :

Przewodniczący Komisji

.....

Członkowie Komisji

.....

.....

.....

* niepotrzebne skreślić

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia.....

SCENARIUSZ EGZAMINACYJNY/DYPLOMOWY

NR. 1

Zostałeś wezwany do chorego, który od godziny skarży się na silny ból w klatce piersiowej, promieniujący do lewej ręki. Towarzyszy ci kompetentna pielęgniarka, która posiada torbę reanimacyjną, butlę z tlenem, defibrylator automatyczny

Przebieg kliniczny:

- W chwili przybycia pacjent przytomny, cierpiący, skarży się na silny ból w klatce piersiowej
- Ocena ABC
- Zatrzymanie krążenia
- Defibrylator podłączony po minucie
- Początkowy rytm VF
- Powrót spontanicznego krążenia po 3 wyładowaniu

Medyczne czynności ratunkowe: (za każdą poprawną czynność 1 pkt)

Ocena wstępna:

- ABCDE
- Zawołaj o pomoc
- Sprawdź czynności życiowe (drożność, oddychanie, krążenie)
- Potwierdzenie zatrzymania krążenia
- Wołaj o defibrylator
- Podejmij uciski mostka i ewent. wentylację workiem AMBU
- Podłącz defibrylator AED
- Postępuj zgodnie z instrukcją AED
- Zapewnij bezpieczeństwo sobie i osobom postronnym
- Wykonaj defibrylację
- Kontynuuj resuscytację wg algorytmu dla nagłego zatrzymania krążenia
- Poleć założenie wkłucia dożylnego, przygotowania leków
- Wykonaj następne defibrylacje
- Podaj adrenalinę IV
- Oceń stan pacjenta

Suma punktów *

Ocena wykonanych czynności ratunkowych i zapewnienia bezpiecznej defibrylacji

Uwagi :.....

***max. 100% - bardzo dobry, min. 70% - dostateczny**

Zdał/a

Nie zdał/a

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia.....

SCENARIUSZ EGZAMINACYJNY/DYPLOMOWY

NR. 2

Mężczyzna 58-letni zasnął w swoim biurze. Wezwano pogotowie ratunkowe. Jesteś ratownikiem Zespołu Podstawowego. Towarzyszy ci pielęgniarka ratunkowa, która posiada torbę reanimacyjną, butlę z tlenem, defibrylator automatyczny.

Przebieg kliniczny:

- Brak oznak życiowych
- Początkowy rytm VF
- Po 3 wyładowaniu brak powrotu spontanicznego krążenia
- Brak własnego oddechu

Medyczne czynności ratunkowe : (za każdą poprawną czynność 1 pkt)

Ocena wstępna: ABC

- Potwierdzenie cardiac arrest
- Wołaj o defibrylator
- Podejmij uciski mostka
- Podłącz defibrylator AED
- Postępuj zgodnie z instrukcją AED
- Zapewnij bezpieczeństwo sobie i osobom postronnym
- Wykonaj defibrylację
- Kontynuuj resuscytację wg algorytmu dla nagłego zatrzymania krążenia
- Udrożnienie dróg oddechowych, tlen, wentylacja AMBU
- Dostęp dożylny
- Przygotuj Adrenalinę
- Wykonaj następną defibrylację
- Podaj adrenalinę iv
- Oceń stan pacjenta
- **Decyzja:**

wezwanie zespołu resuscytacyjnego (karetka R)

Suma punktów *

Ocena wykonanych czynności ratunkowych i zapewnienia bezpiecznej defibrylacji

Uwagi :

***max. 100% - bardzo dobry, min. 70% - dostateczny**

Zdał/a

Nie zdał/a

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia.....

SCENARIUSZ EGZAMINACYJNY/DYPLOMOWY

NR. 3

Karetka reanimacyjna przywiozła do SOR 30-letnią kobietę . Zażyła dużą dawkę leków antydepresyjnych 3 godz. temu. Pacjentka jest głęboko nieprzytomna i ma chrapliwy oddech. Jesteś ratownikiem medycznym i pełnisz dyżur w SOR. W tej chwili jesteś sam z kwalifikowaną pielęgniarką ratunkową ; lekarz bada innego chorego w sąsiednim pomieszczeniu.

Przebieg kliniczny:

- W trakcie badania - zatrzymanie oddechu i krążenia
- Początkowy rytm jest non – VF (PEA).
- Po 2 min. resuscytacji zmiana rytmu - na ekranie pojawia się VT
- Po 3 wyładowaniu powraca rytm zatokowy.
- Tętno słabo wyczuwalne na obwodzie ok.120, RR 80/50
- Brak własnej czynności oddechowej, brak przytomności

Medyczne czynności ratunkowe: (za każdą poprawną czynność 1 pkt)

- Ocena wstępna: ABC
- Potwierdzenie cardiac arrest
- Wezwij pomoc i defibrylator
- Podejmij czynności resuscytacyjne
- Podłącz defibrylator
- Rozpoznaj zaburzenia rytmu non VF i VT
- Zapewnij bezpieczeństwo sobie i osobom postronnym
- Wykonaj defibrylację
- Kontynuuj resuscytację wg algorytmu dla nagłego zatrzymania krążenia
- Zapewnij drożność dróg oddechowych, podłącz tlen, wentyluj workiem AMBU
- Dostęp dożylny
- Przygotuj leki
- Podaj Adrenalinę
- Sprawdź czynności życiowe
- Dalsze postępowanie

Decyzja :

Przekazanie chorej do oddziału/kliniki zatruc, oddział Intensywnej Terapii

Suma punktów *

Ocena wykonanych czynności ratunkowych i zapewnienia bezpiecznej defibrylacji

Uwagi :.....

***max. 100% - bardzo dobry, min. 70% - dostateczny**

Zdał/a

Nie zdał/a

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia.....

SCENARIUSZ EGZAMINACYJNY/DYPLOMOWY

NR. 4

28-letni mężczyzna został porażony prądem podczas pracy. Jesteś ratownikiem zakładowej karetki reanimacyjnej i wezwano cię do chorego. Leży na ziemi, nieprzytomny. Do dyspozycji masz dobrze wyszkolonego kolegę ratownika i torbę reanimacyjną, butlę z tlenem, AED.

Przebieg kliniczny:

- Sprawdzenie bezpieczeństwa/ wyłączenie prądu
- Zatrzymanie krążenia
- Początkowy rytm VF
- Po 2 wyładowaniu powrót wolnego rytmu zatokowego
- Tętno 50/min, RR 90/60
- Nieprzytomny, brak własnego oddechu

Medyczne czynności ratunkowe: (za każdą poprawną czynność 1 pkt)

- Sprawdzenie bezpieczeństwa/ wyłączenie prądu
- Potwierdzenie cardiac arrest
- Wezwij pogotowie i AED
- Podejmij uciski mostka
- Podłącz defibrylator AED
- Postępuj zgodnie z instrukcją AED
- Zapewnij bezpieczeństwo sobie i osobom postronnym
- Wykonaj defibrylację
- Uciski mostka
- Dostęp dożylny
- Drożność dróg, tlen, wentylacja resuscytatorem AMBU
- Przygotuj Adrenalinę
- Oceń chorego (tętno, oddychanie)
- Podłącz płyny
- Przygotuj Atropinę
- Poszukuj obrażeń ciała
- Zabezpiecz kręgosłup szyjny

Decyzja:

Transport chorego do szpitala po porozumieniu z lekarzem

Suma punktów *

Ocena wykonanych czynności ratunkowych i zapewnienia bezpiecznej defibrylacji

Uwagi :.....

***max. 100% - bardzo dobry, min. 70% - dostateczny**

Zdał/a

Nie zdał/a

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia.....

SCENARIUSZ EGZAMINACYJNY/DYPLOMOWY

NR. 5

Do oddziału ratunkowego przywieziono 24-letniego pacjenta, który tonął w morskiej wodzie. Akcja ratunkowa trwała około 20 minut, ratownicy WOPR wyciągnęli mężczyznę bez oznak krążenia. Podjęli natychmiast czynności resuscytacyjne, które doprowadziły do powrotu samoistnego krążenia. Podczas transportu karetką R pacjent był wentylowany 100% tlenem przez rurkę dotchawiczą. Przy przyjęciu chory głęboko nieprzytomny.

Przebieg kliniczny:

- Badanie wstępne, parametry życiowe, GCS 4, a.s. niemiarowa, ok. 150 min., RR 100/70, temp. głęboka ciała 32 st.C
- Początkowy rytm częstoskurcz nadkomorowy
- Samoistna zmiana rytmu: bradyarytmia
- Po podaniu atropiny, bez reakcji
- Czynne ogrzewanie pacjenta, ewentualnie dwuwęglany
- Monitorowanie czynności życiowych i temperatury
- Powrót niewydolnego oddychania

Medyczne czynności ratunkowe : (za każdą poprawną czynność 1 pkt)

- Ocena wstępna: ABC
- Pomiar parametrów życiowych
- Pomiar temperatury głębokiej
- Podłączenie monitora i rozpoznanie częstoskurczu nadkomorowego
- Rozpoznanie zmiany zapisu EKG
- Powtórna ocena tętna
- Przygotowanie atropiny
- Rozpoczęcie ogrzewania pacjenta : folia termoizolacyjna, podgrzewane płyny iv, ciepłe powietrze
- Monitorowanie czynności życiowych
- Wspomaganie oddychania
- Wykluczenie obrażeń ciała
- Pobranie krwi na bad. gazometryczne
- Dalsza diagnostyka
- **Decyzje:**

RTG płuc i kręgosłupa szyjnego, transport do OIT

Suma punktów *

Ocena wykonanych czynności ratunkowych i zapewnienia bezpiecznej defibrylacji

Uwagi :.....

***max. 100% - bardzo dobry, min. 70% - dostateczny**

Zdał/a

Nie zdał/a

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia.....

SCENARIUSZ EGZAMINACYJNY/DYPLOMOWY

Nr. 6

Będąc na dyżurze w Pogotowiu zostałeś wezwany do młodej kobiety w widocznej ciąży, która zemdlą w kawiarni. Świadek zdarzenia rozpoczął udzielanie pierwszej pomocy- uciski klatki piersiowej. Razem z Tobą przyjechała kwalifikowana pielęgniarka ratunkowa. Do dyspozycji macie torbę reanimacyjną, defibrylator, butlę z tlenem, ssak.

Przebieg kliniczny:

- Ocena wstępna ABC
- Potwierdzenie zatrzymania krążenia
- Początkowy zapis EKG – VF
- Zmiana ułożenia ciężarnej i wykonanie defibrylacji (1 x)
- Zmiana rytmu na częstoskurcz komorowy z tętnem (VT), ASM 150/min
- Brak własnego oddechu

Medyczne czynności ratunkowe : (za każdą poprawną czynność 1 pkt)

- Ocena wstępna: ABC
- Przesunięcie macicy na lewa stronę/zmiana pozycji ciała
- Podejmij uciski mostka
- Podłącz defibrylator AED
- Potwierdzenie zatrzymania krążenia w mechanizmie VF
- Zapewnij bezpieczeństwo sobie i osobom postronnym
- Wykonaj defibrylację
- Uciski mostka
- Dostęp dożylny, ewent. intubacja
- Przygotuj leki resuscytacyjne
- Sprawdzenie rytmu serca
- Sprawdzenie czynności życiowych, ocena tętna
- Drożność, tlen, wentylacja
- **Decyzja:**

Wezwij doświadczonego ginekologa i kardiologa

Suma punktów *

Ocena wykonanych czynności ratunkowych i zapewnienia bezpiecznej defibrylacji

Uwagi :.....

***max. 100% - bardzo dobry, min. 70% - dostateczny**

Zdał/a

Nie zdał/a

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia.....

SCENARIUSZ EGZAMINACYJNY/DYPLOMOWY

Nr. 7

48 letni mężczyzna zasnął podczas pod koniec maratonu. Jesteś ratownikiem medycznym, zaangażowanym do udzielania pomocy podczas imprezy sportowej. Jesteś w tej chwili sam w punkcie medycznym, ale masz telefon komórkowy, torbę reanimacyjną, defibrylator AED i butlę z tlenem.

Przebieg kliniczny:

- Pacjent nieprzytomny, pojedyncze niewydolne oddechy, tętno niewyczuwalne
- Zatrzymanie krążenia
- Opóźnienie w dostarczeniu AED do 5 minut
- Początkowy rytm jest VF
- Po 5 defibrylacji pojawił się rytm zatokowy z blokiem
- Parametry życiowe – chory nieprzytomny, tętno 48/min, RR 70/40
- Po 1 minucie zmiana zapisu na PEA
- Potencjalnie odwracalne przyczyny (odwodnienie, zaburzenia elektrolitowe)
- Resuscytacja, podłączenie płynów – wzrost ciśnienia do 105/75
- Powrót spontanicznego oddychania

Medyczne czynności ratunkowe: (za każdą poprawną czynność 1 pkt)

- Ocena wstępna: ABC
- Wołaj asystentów i 112/999
- Podejmij uciski mostka
- Podłącz defibrylator AED
- Potwierdzenie zatrzymania krążenia w mechanizmie VF
- Zapewnij bezpieczeństwo sobie i osobom postronnym
- Wykonaj defibrylację
- Uciski mostka
- Dostęp dożylny, tlen, wentylacja AMBU
- Leki
- ponownie oceń zapis EKG, postępuj zgodnie z algorytmem ACLS
- oceń chorego
- ponowna resuscytacja
- analiza 4H, 4 T
- bolus płynowy
- **Decyzje:**

przeniesienie do części wzmożonego nadzoru kardiologicznego

Suma punktów *

Ocena wykonanych czynności ratunkowych i zapewnienia bezpiecznej defibrylacji

Uwagi :.....

***max. 100% - bardzo dobry, min. 70% - dostateczny**

Zdał/a

Nie zdał/a

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia.....

SCENARIUSZ EGZAMINACYJNY/DYPLOMOWY

Nr. 8

Na miejscu wypadku komunikacyjnego znaleziono mężczyznę w wieku ok. 40 lat, który wypadł przez przednią szybę samochodu. Jest głęboko nieprzytomny, z nozdrzy i ust wypływa krwisty płyn. Jesteś członkiem 3 osobowego zespołu ratunkowego. Na wyposażeniu karetki znajduje się torba reanimacyjna, sprzęt resuscytacyjny, butla z tlenem, AED.

Przebieg kliniczny:

- Pacjent nieprzytomny, GCS 4 pkt, pojedyncze niewydolne oddechy, tętno niewyczuwalne
- Zatrzymanie krążenia
- Początkowy rytm - asystolia
- Resuscytacja
- Po podaniu leków zmiana rytmu na VF
- Po 3 Defibrylacji PEA ,
- Potencjalnie odwracalne przyczyny zatrzymania krążenia
- Resuscytacja, podłączenie płynów
- Powrót spontanicznego krążenia
- Brak czynności oddechowej

Medyczne czynności ratunkowe: (za każdą poprawną czynność 1 pkt)

Ocena wstępna: ABC

- Potwierdzenie zatrzymania krążenia
- Podejmij uciski mostka
- Podłącz defibrylator AED
- Potwierdzenie zatrzymania krążenia w mechanizmie asystolii
- Uciski mostka,
- Dostęp dożylny, tlen, wentylacja AMBU
- Leki – adrenalina, atropina
- Ponowna ocena rytmu serca, AED
- Postępuj zgodnie z komendami
- Zapewnij bezpieczeństwo sobie i osobom postronnym
- Wykonaj defibrylację
- Uciski mostka
- ponownie oceń zapis EKG, postępuj zgodnie z algorytmem ACLS
- oceń chorego
- ponowna resuscytacja
- analiza 4H, 4 T
- bolus płynowy
- decyzje : transport do SOR/ wezwanie na pomoc zespołu R

Suma punktów *

Ocena wykonanych czynności ratunkowych i zapewnienia bezpiecznej defibrylacji

Uwagi :.....

***max. 100% - bardzo dobry, min. 70% - dostateczny**

Zdał/a

Nie zdał/a

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia.....

SCENARIUSZ EGZAMINACYJNY/DYPLOMOWY

NR. 9

Karetką reanimacyjną przywiozła do SOR 16-letnią dziewczynę. Zażyła dużą dawkę leków antydepresyjnych 2 godz. temu. Pacjentka jest głęboko nieprzytomna i ma chrapliwy oddech. Z ust wyczuwalny zapach alkoholu. Jesteś ratownikiem i pełnisz dyżur w SOR. W tej chwili jesteś sam z pielęgniarką, lekarz bada innego chorego w sąsiednim pomieszczeniu.

Przebieg kliniczny:

- Zatrzymanie krążenia
- Początkowy rytm jest nie do defibrylacji / PEA.
- Po 2 min. resuscytacji na ekranie pojawia się VT
- Po 3 wyładowaniu powraca rytm zatokowy.
- Tętno słabo wyczuwalne na obwodzie ok.120, RR 80/50
- Brak własnej czynności oddechowej

Medyczne czynności ratunkowe: (za każdą poprawną czynność 1 pkt)

Ocena wstępna: ABC

- **Potwierdzenie cardiac arrest**
- **Wezwij pomoc i defibrylator**
- **Podejmij czynności resuscytacyjne**
- **Podłącz defibrylator**
- **Rozpoznaj zaburzenia rytmu VT**
- **Zapewnij bezpieczeństwo sobie i osobom postronnym**
- **Wykonaj defibrylację**
- Kontynuuj resuscytację wg algorytmu dla nagłego zatrzymania krążenia
- Zapewnij drożność dróg oddechowych, podłącz tlen, wentyluj workiem AMBU
- Dostęp dożylny
- Przygotuj leki
- **Podaj Adrenalinę**
- **Sprawdź czynności życiowe**
- **Podłącz płyny**
- Dalsze postępowanie

Decyzja:

Przekazanie chorej do oddziału/kliniki zatruc, oddział Intensywnej Terapii

Suma punktów *

Ocena wykonanych czynności ratunkowych i zapewnienia bezpiecznej defibrylacji

Uwagi :.....

***max. 100% - bardzo dobry, min. 70% - dostateczny**

Zdał/a

Nie zdał/a

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia

SCENARIUSZ EGZAMINACYJNY/DYPLOMOWY

NR. 10

Do SOR rodzina przywiozła 17 letnią dziewczynę z powodu zasłabnięcia.

Chora jest nieprzytomna, GCS 8 pkt, ASM 120 min, RR 70/40, oddech płytki, nieregularny, skóra wilgotna, chłodna. Jesteś ratownikiem oddziału, aktualnie - sam w ambulatorium internistycznym.

Rodzina podaje, że dziewczyna choruje na cukrzycę.

Przebieg kliniczny:

- W trakcie oceny wstępnej - zatrzymanie krążenia
- Początkowy rytm jest PEA.
- Po 2 min. resuscytacji na ekranie pojawia się VT
- Po 3 wyładowaniu powraca rytm zatokowy.
- Tętno słabo wyczuwalne na obwodzie ok.120, RR 80/50
- Brak własnej czynności oddechowej
- Pomiar stężenia glukozy 45 g/%

Medyczne czynności ratunkowe: (za każdą poprawną czynność 1 pkt)

Ocena wstępna: ABC

- Potwierdzenie cardiac arrest
- Wezwij pomoc i defibrylator
- Podejmij czynności resuscytacyjne
- Podłącz defibrylator
- Rozpoznaj zaburzenia rytmu PEA
- Zapewnij bezpieczeństwo sobie i osobom postronnym
- Wykonaj defibrylację
- Kontynuuj resuscytację wg algorytmu dla nagłego zatrzymania krążenia
- Zapewnij drożność dróg oddechowych, intubacja , podłącz tlen, wentyluj workiem AMBU
- Dostęp dożylny
- Przygotuj leki
- Podaj Adrenalinę
- Sprawdź czynności życiowe,
- Test paskowy glikemii
- Dalsze postępowanie

Decyzja :

Przekazanie chorej do oddziału intensywnej terapii

Suma punktów *

Ocena wykonanych czynności ratunkowych i zapewnienia bezpiecznej defibrylacji

Uwagi :

***max. 100% - bardzo dobry, min. 70% - dostateczny**

Zdał/a

Nie zdał/a

KRYTERIA OCENY: błąd kardynalny eliminuje z dalszych działań.
Na karcie błędy kardynalne zaznaczono grubą trzcionką (**bold**)

L.P	KRYTERIA OCENY	Skala punktowa	Uzyskana liczba pkt	Uwagi
I	ROZPOZNANIE SYTUACJI ZAGROŻENIA: zrozumienie treści scenariusza rozpoznanie sytuacji zagrożenia bezpieczeństwo własne i pacjenta	1-10		
II	POZIOM WYKONANIA ZADANIA: badanie wstępne ABC wybór algorytmu prawidłowa technika wykonania procedury właściwy czas znajomość skal użycie sprzętu medycznego	1-10		
III	PODEJMOWANIE DECYZJI: samodzielność, trafność, sprawność, współpraca w zespole działanie adekwatne do sytuacji zastosowanie właściwej procedury modyfikacja działań stosownie do zmieniającej się sytuacji wybór właściwego sprzętu ocena konieczności pomocy (lekarza, innych służb ratunkowych)	1-10		
IV	POPRAWNOŚĆ SFORMUŁOWANIA PROBLEMU zebranie niezbędnych informacji zalecenia co do dalszego postępowania	1-10		
V	SAMOOCENA WŁASNEGO DZIAŁANIA	1-10		
	PUNKTACJA OGÓŁEM			

Kryteria oceny:

- zrozumienie treści scenariusza
- rozpoznanie sytuacji zagrożenia
- znajomość algorytmu właściwego dla symulowanego przypadku
- prawidłowe wykonanie czynności ratunkowych
- umiejętność zastosowania sprzętu medycznego
- podejmowanie decyzji
- przekazanie informacji o stanie osoby ratowanej

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia20.... r.

**PROTOKÓŁ Z PRZEBIEGU I WYNIKÓW
EGZAMINU PRAKTYCZNEGO Z PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
KIERUNEK: RATOWNICTWO MEDYCZNE**

Miejsce egzaminu

Przewodniczący komisji :.....

Członkowie komisji :

.....

.....

Do egzaminu przystąpiło : studentów

Egzamin zdało : studentów

Egzaminu nie zdało :studentów

Charakterystyka przebiegu egzaminu (rozpoczęcie egzaminu, przebieg, zakończenie,
zakłócenia, przerwy) :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Przewodniczący Komisji

.....

Członkowie Komisji

.....

.....

.....

Pieczęć uczelni

Kwidzyn, dnia20..... r.

**POTWIERDZENIE ZAPOZNANIA SIĘ Z REGULAMINEM
EGZAMINU DYPLOMOWEGO NA KIERUNKU:
RATOWNICTWO MEDYCZNE**

Niniejszym potwierdzam, że w dniu 20.... r. zostałem/am się z regulaminem przeprowadzania egzaminu dyplomowego z przygotowania zawodowego Wydziału Nauk o Zdrowiu Powiślańskiej Szkoły Wyższej w Kwidzynie i oświadczam, że przyjmuję do wiadomości i zobowiązuję się przestrzegać przepisów regulaminu.

Podpisy studentów :

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Data wykonania raportu: 2021-05-06

Powiślańska Szkoła Wyższa

Program ProAkademia

11 Listopada 29

82-500 Kwidzyn

Wydział Nauk o Zdrowiu

PROTOKÓŁ

Komisji Egzaminu Dyplomowego Licencjackiego z dnia **xx yy zzzz**

Pan **JAN NOWAK** numer albumu **xxxx** imię ojca **Jan** urodzony dnia **xx yy zzzz**
miejsce urodzenia **Olsztyn** rok immatrykulacji **zzzz** kierunek **Ratownictwo Medyczne**
specjalność

zdawał egzamin dyplomowy licencjacki w dniu **xx yy 202...** roku

przed komisją egzaminacyjną w składzie:

Przewodniczący: **dr**

Promotor: **dr**

Recenzent: **dr**

Recenzent drugi:

Temat: Wsparcie służb ratunkowych przy zdarzeniach drogowych na przykładzie KSRG

Zadane pytania:

Ocena odpowiedzi:

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

Biorąc pod uwagę przebieg studiów, ocenę pracy dyplomowej oraz ocenę odpowiedzi:

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1. Średnia ocen za studia: | * 0,5 = XX |
| 2. Ocena pracy dyplomowej: | * 0,25 = YY |
| 3. Średnia ocena odpowiedzi: | * 0,25 = ZZ |

SUMA: XYZ

Komisja egzaminacyjna jednogłośnie / większością głosów uznała, że

Pan **JAN NOWAK**

złożył egzamin dyplomowy licencjacki z wynikiem i
postanowiła nadać tytuł **licencjata** z ostatecznym wynikiem (do wpisania na
dyplom)

Uzasadnienie podniesienia oceny na dyplomie:

.....
.....

Podpisy członków komisji:

Podpis Przewodniczącego Komisji:

Promotor

Recenzent

.....

Kwidzyn, dnia20....r.

Ocena pracy licencjackiej

dokonana przez promotora:

recenzenta:

Temat pracy:

.....

.....

Imię i nazwisko studenta/ki Nr albumu

Seminarium

		Ocena punktowa w ramach podanego obok limitu	Limit punktów
1.	Poprawność sformułowania celu pracy i problemu badawczego w zakresie kierunku studiów		0 – 10 pkt.
2	Dobór narzędzi badawczych do realizacji celu pracy		0 – 10 pkt.
3	Struktura pracy		0 – 10 pkt.
4	Dobór, zakres i wykorzystanie literatury		0 – 20 pkt.
5	Umiejętność prowadzenia badań empirycznych		0 – 25 pkt.
6	Poprawność sformułowania wniosków i ujęcia ich w zakończeniu		0 – 10 pkt.
7	Redakcyjna strona pracy (poprawność języka, opanowanie techniki pisania pracy, odwołania, itd)		0 – 10 pkt.
8	Zgodność tematyki pracy z kierunkiem kształcenia		0 – 5 pkt.
		<i>Suma:</i>	

Pracę oceniam jako (właściwe zakreślić)

b. dobry **dobry plus** **dobry** **dostateczny plus** **dostateczny** **niedostateczny**
(91 – 100 pkt.) (81 – 90 pkt.) (71 – 80 pkt.) (61 – 70 pkt.) (51 – 60 pkt.) (50 i mniej pkt.)

Krótkie uzasadnienie oceny:

.....
.....
.....

.....
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym
lub podpisem zaufanym/

OŚWIADCZENIE

Świadoma/y odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami. Oznacza to, że przy pisaniu pracy poza niezbędnymi konsultacjami nie korzystałam/em z pomocy innych osób, a w szczególności nie zlecałam opracowania tej rozprawy lub jej części innym osobom, ani nie odpisywałam/em tej rozprawy lub jej części od innych osób. Oświadczam również, że przedstawiona przez mnie praca nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem tytułu zawodowego w wyższej uczelni.

Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że gdyby niniejsze oświadczenie okazało się nieprawdziwe, decyzja o wydaniu mi dyplomu licencjata/magistra zostanie cofnięta. Zgodnie z ustawą z dnia 04 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2021 poz. 1062) wyrażam zgodę na udostępnienie mojej pracy dla celów naukowych i dydaktycznych opracowałam(e)m samodzielnie i nie naruszyłam(e)m osobistych i majątkowych praw autorskich osób trzecich, które chronione są przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2021 poz. 1062).

Wszystkie przytoczone w pracy teksty dosłowne innych autorów udokumentowane zostały w formie dopuszczalnych cytatów. Dane, stwierdzenia i poglądy autorów przytoczone w pracy niedosłownie, opatrzone zostały odpowiednimi odsyłaczami.

Jednocześnie oświadczam, iż na podstawie obowiązujących przepisów prawnych w zakresie odpowiedzialności cywilnej i karnej za naruszenie praw autorskich, przedłożona praca nie była wcześniej publikowana i oceniana oraz że treść pracy przekazanej w formie elektronicznej jest zgodna z treścią pracy przebadanej i zaakceptowanej przez promotora w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym.

.....
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym/