

Licencjat z psychologii

kompedium wiedzy i praktyki

Poradnik pisania pracy licencjackiej z psychologii

35

STRON · KOMPLETNY PRZEWODNIK

SPECYFIKA PRACY...

Czytelnik zrozumie, jakie unikalne wymagania metodologiczne...

OD TEMATU DO NARZĘDZIA

Czytelnik nauczy się wybierać i zawężać temat, dobierać...

ANALIZA WYNIKÓW...

Czytelnik opanuje analizę statystyczną w kontekście...

Spis treści

1. Specyfika pracy licencjackiej z psychologii: czym różni się od prac na innych kierunkach	3
1.1. Praca empiryczna jako standard, nie opcja	3
1.2. Zmienne, hipotezy, operacjonalizacja – trójkąt, bez którego praca się sypie	5
1.3. Etyka badań z ludźmi: świadoma zgoda, anonimowość, komisja etyczna	8
2. Od tematu do narzędzia: jak zbudować solidny projekt badawczy w psychologii	13
2.1. Jak zawęzić temat, żeby dało się go zbadać	13
2.1.1. Formatowanie i wymogi formalne: styl APA 7 jako standard w psychologii	16
2.1.2. Obliczanie wielkości próby: analiza mocy statystycznej a priori	16
2.1.3. Rozdział teoretyczny: synteza krytyczna zamiast streszczenia	17
2.2. Standaryzowane kwestionariusze w psychologii: dostęp, rzetelność, cytowanie	18
2.2.1. Kategorie dostępu do testów psychologicznych	18
2.2.2. Rzetelność narzędzia a rzetelność w twoim badaniu	19
2.2.3. Obowiązek cytowania narzędzia i norm	20
2.3. Metodologia krok po kroku: od celu badań do procedury zbierania danych	21
2.3.1. Cel i przedmiot badań	21
2.3.2. Pytania i hipotezy badawcze	21
2.3.3. Charakterystyka próby	22
2.3.4. Narzędzia badawcze	22
2.3.5. Procedura	22
2.3.6. Najczęstsze błędy w rozdziale metodologicznym	24
2.3.7. Etyka proceduralna a zapis w metodologii	24
2.3.8. Kiedy metodologia jest gotowa	25
3. Analiza wyników, dyskusja i obrona: finalna prosta w pracy psychologicznej	27
3.1. Statystyki opisowe, korelacje i ANOVA – które analizy pasują do jakich hipotez	27
3.2. Dyskusja wyników: jak powiązać własne dane z literaturą, nie powielając wyników	29
3.3. Obrona pracy licencjackiej z psychologii: czego komisja naprawdę szuka	32
3.4. Zamiast zakończenia: trzy rozdziały, jeden system	33

Rozdział 1.

Specyfika pracy licencjackiej z psychologii: czym różni się od prac na innych kierunkach

PSYCHOLOGIA jest kierunkiem, na którym schemat „napisz trzy rozdziały teoretyczne i zakończ wnioskami” kończy się zwrotem pracy do poprawki. Nie dlatego, że promotorzy są trudni, lecz dlatego że dyscyplina ma własną logikę – logikę, w której twierdzenie bez danych to co najwyżej hipoteza, a hipoteza bez operacjonalizacji to nic więcej niż intuicja ubrana w akademicki żargon. Ten rozdział pokazuje, gdzie ta logika się zaczyna i dlaczego ignorowanie jej kosztuje wiele miesięcy pracy.

1.1. Praca empiryczna jako standard, nie opcja

Na Wydziale Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego obrona pracy licencjackiej z psychologii, która nie zawiera własnego badania, należy do rzadkości. Podobnie na SWPS University i Uniwersytecie Jagiellońskim: regulaminy dyplomowania wyraźnie wyróżniają pracę empiryczną jako typ podstawowy, a pracę teoretyczną – opartą wyłącznie na przeglądzie literatury – jako wyjątek wymagający oddzielnego uzasadnienia i zgody promotora. To nie jest kwestia tradycji akademickiej. To konsekwencja tego, czym psychologia jako nauka jest i jak sprawdza swoje twierdzenia.

Praca licencjacka z psychologii to nie esej o tym, co wiesz – to dowód, że potrafisz zaprojektować i przeprowadzić badanie.

Różnica między pracą teoretyczną a empiryczną nie sprowadza się do obecności lub braku rozdziału z wynikami. Sięga głębiej: do tego, jak stawiane są pytania. Praca teoretyczna pyta „co wiadomo o zjawisku X?” i odpowiada przez syntezę literatury. Praca empiryczna pyta „jaka jest relacja między X a Y w konkretnej grupie, mierzona konkretnym narzędziem?” – i odpowiada przez zebranie danych od uczestników badania. To drugie pytanie jest trudniejsze do postawienia precyzyjnie, ale daje odpowiedź, której nie można uzyskać żadnym innym sposobem.

Dla studenta psychologii oznacza to konkretne konsekwencje już na etapie planowania. Praca empiryczna wymaga: określenia zmiennych, dobrania lub skonstruowania narzędzi pomiarowych, zebrania próby, przeprowadzenia analizy statystycznej i zinterpretowania wyników w kontekście teorii. Każdy z tych etapów może być źródłem problemów, które wykruszą słabo zaprojektowane badanie.

Typowy schemat pracy empirycznej na UŚ i SWPS

Praca licencjacka napisana na Wydziale Nauk Społecznych UŚ, dotycząca związku cech osobowości z radzeniem sobie ze stresem w grupie studentów, zawierała: dwa rozdziały teoretyczne (osobowość i stres), pełny rozdział metodologiczny z operacjonalizacją zmiennych, opis narzędzi (NEO-FFI i CISS), charakterystykę próby (N = 80 studentów), analizę korelacji oraz rozdział dyskusji. Taka struktura – cztery do pięciu rozdziałów, z których jeden jest w całości metodologiczny – jest w psychologii standardem, nie wyjątkiem.

Warto porównać ten standard z oczekiwaniami na innych kierunkach. Na pedagogice część uczelni akceptuje prace oparte wyłącznie na analizie dokumentów lub przeglądzie programów nauczania. Na zarządzaniu praca może polegać na studium przypadku jednej organizacji bez zbierania danych od respondentów. Na prawie dominuje analiza dogmatyczna tekstów prawnych. Psychologia stoi w tym zestawieniu inaczej: jej przedmiot – ludzka psychika, zachowanie, emocje – nie daje się zbadać samym czytaniem książek.

Tabela 1.1: Porównanie typowych oczekiwań wobec pracy licencjackiej na wybranych kierunkach

Kierunek	Dominujący typ pracy	Badanie empiryczne
Psychologia	Empiryczna (badanie własne)	Wymagane lub silnie preferowane
Pedagogika	Empiryczna lub teoretyczna	Opcjonalne na wielu uczelniach
Zarządzanie	Studium przypadku lub analiza danych wtórnych	Rzadkie w formie badania psychometrycznego
Prawo	Analiza dogmatyczna	Niestosowane
Socjologia	Empiryczna (ilościowa lub jakościowa)	Wymagane

Studentów przyzwyczajonych do pisania prac zaliczeniowych w stylu referatu ten standard zaskakuje. Pojawia się pokusa, by napisać trzy solidne rozdziały o depresji, stresie lub osobowości, dołączyć ankietę zebraną od trzydziestu znajomych i nazwać to „badaniem własnym”. Taka praca zazwyczaj nie przechodzi recenzji, bo promotorzy z wykształceniem metodologicznym od razu widzą, że próba nie jest reprezentatywna, hipotezy nie były postawione przed zebraniem danych, a narzędzie nie ma żadnych właściwości psychometrycznych.

Akademia Podlaska w Białymstoku w swoich wymaganiach dotyczących prac magisterskich z psychologii wprost wymienia wśród kompetencji niezbędnych do uzyskania dyplomu: „opracowanie koncepcji badań własnych, narzędzi badawczych, opracowania wyników”. To nie jest lista opcjonalna. To opis minimum. Struktura pracy, którą uczelnia ta rekomenduje, obejmuje oddzielną część metodologiczną liczącą od pięciu do ośmiu stron, a wyniki i dyskusja zajmują łącznie kolejne osiemnaście do dwudziestu siedmiu stron.



Rysunek 1.1: Precyzyjne narzędzia pomiarowe – kwestionariusze psychologiczne z walidowanymi skalami – stanowią fundament każdego rzetelnego badania empirycznego w psychologii.

Empiria jako fundament dyplomu z psychologii

Na kierunku psychologia praca licencjacka bez własnego badania to wyjątek, a nie wariant równorzędny. Zanim wybierzesz temat, sprawdź, czy uda ci się zebrać dane od rzeczywistych uczestników, bo sama synteza literatury – nawet znakomita – nie spełni standardowych wymagań metodologicznych.

1.2. Zmienne, hipotezy, operacjonalizacja – trójkąt, bez którego praca się sypie

Studenci z innych kierunków, którzy przychodzą na konsultacje metodologiczne po raz pierwszy, często przynoszą temat w rodzaju: „chcę zbadać, czy stres wpływa na efektywność pracy”. Promotor w psychologii natychmiast zadaje trzy pytania: jak mierzysz stres? jak mierzysz efektywność? jaki jest kierunek oczekiwanej zależności? Jeśli student nie ma gotowych odpowiedzi, nie ma jeszcze projektu badawczego – ma tylko ogólny pomysł.

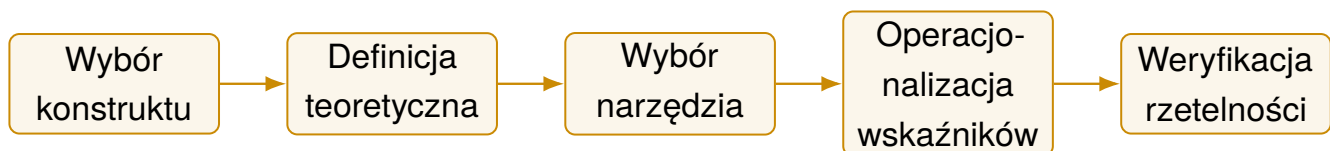
Operacjonalizacja

Proces przekształcenia abstrakcyjnego konstruktów teoretycznych (np. „stres”, „lęk”, „inteligencja emocjonalna”) w konkretną, mierzalną procedurę – zazwyczaj skalę kwestionariuszową lub protokół eksperymentalny – która pozwala przypisać liczby do obserwacji.

Konstrukty psychologiczne są z natury latentne, czyli nieobserwowalne bezpośrednio. Nikt nie może zobaczyć „neurotyczności” ani „stylu przywiązania” – można jedynie obserwować zachowania i odp-

wiedzi na pytania, które te konstrukty odzwierciedlają. Operacjonalizacja to decyzja, które obserwacje będą reprezentować dany konstrukt w konkretnym badaniu. Ta decyzja ma swoje konsekwencje: jeśli operacjonalizacja jest nieadekwatna, cała praca mierzy coś innego niż deklaruje.

Weźmy przykład, który pojawia się w setkach prac licencjackich: inteligencja emocjonalna. Konstrukt ten ma co najmniej kilka konkurujących definicji i co najmniej kilkanaście narzędzi pomiarowych. Popularny Kwestionariusz Inteligencji Emocjonalnej (PKIE) mierzy go inaczej niż skala MSCEIT, a skala MSCEIT jest narzędziem wykonaniowym, nie kwestionariuszem samooceny. Wybór między nimi nie jest kwestią wygody – to decyzja o tym, czy badasz zdolność do przetwarzania informacji emocjonalnych, czy przekonanie badanego o własnych kompetencjach emocjonalnych. Obydwa konstrukty są interesujące, ale to nie to samo.



Zmienne w pracy psychologicznej dzielą się na zależne i niezależne, a to rozróżnienie determinuje całą logikę analizy. Zmienna niezależna to ta, którą manipulujesz lub na podstawie której dzielisz grupę (np. styl przywiązania, płeć, poziom neurotyczności). Zmienna zależna to ta, którą mierzysz jako wynik (np. poziom lęku, efektywność radzenia sobie ze stresem, satysfakcja z relacji). W badaniach korelacyjnych – a takie dominują na poziomie licencjackim – nie ma manipulacji, ale podział na zmienną „wyjaśniającą” i „wyjaśnianą” nadal obowiązuje i musi być jasno wskazany.

Akademia Podlaska w Białymstoku explicite wymaga w strukturze części metodologicznej oddzielnego punktu poświęconego zmiennym – z podziałem na zależne i niezależne. To wymaganie nie jest formalizmem. Zmuszenie studenta do zapisania: „zmienna niezależna: styl przywiązania mierzony Kwestionariuszem Stylów Przywiązania (KSP); zmienna zależna: poziom lęku mierzony Skalą STAI-X1” sprawia, że projekt nabiera precyzji, która potem chroni przed błędami interpretacyjnymi.

Hipotezy w psychologii muszą być kierunkowe wszędzie tam, gdzie teoria daje wystarczające podstawy do przewidywania kierunku zależności. Hipoteza „istnieje związek między neurotycznością a poziomem lęku” jest słabsza niż „wyższy poziom neurotyczności wiąże się z wyższym poziomem lęku” – ta druga jest testowalną przepowiednią, nie tylko stwierdzeniem, że coś istnieje. Hipoteza kierunkowa implikuje test jednostronny i świadczy o tym, że autor zna literaturę na tyle dobrze, by przewidzieć wynik.

Hipotezy po zbadaniu danych to nie hipotezy

Jednym z najczęstszych błędów metodologicznych w pracach licencjackich jest formułowanie hipotez po obejrzeniu wyników – lub dostosowywanie ich brzmienia, by pasowały do uzyskanych danych. Promotorzy z doświadczeniem w recenzowaniu rozpoznają to po niespójności między przeglądem literatury a brzmieniem

hipotez. Hipotezy muszą powstawać przed zebraniem danych, a ich logiczne wyprowadzenie z teorii musi być widoczne w tekście.

Operacjonalizacja konstruktów psychologicznych wiąże się też z obowiązkiem sprawdzenia właściwości psychometrycznych narzędzi. W pracach licencjackich minimalnym wymogiem jest podanie współczynnika rzetelności alfa Cronbacha dla skal użytych w danym badaniu – nie tylko cytowanie wartości z podręcznika narzędzia, ale wyliczenie jej na własnej próbie. Akademia Podlaska w Białymstoku wprost wskazuje, że „dla naszych danych należy policzyć alfę Cronbacha (co najmniej)”. To zdanie ma konsekwencje praktyczne: student musi znać SPSS lub R na poziomie umożliwiającym wykonanie tej analizy.

Dobrze operacjonalizowane badanie wygląda na przykład tak: zmienna „osobowość” jest mierzona Inwentarzem NEO-FFI w polskiej adaptacji Zawadzkiego, Strelaua, Szczepaniaka i Śliwińskiej, który obejmuje pięć podskal o rzetelności alfa między 0,68 a 0,86 w grupach normalizacyjnych. Zmienna „radzenie sobie ze stresem” jest mierzona Kwestionariuszem CISS Endlera i Parkera w adaptacji Strelaua, Jaworowskiej, Wrześniewskiego i Szczepaniaka. Obie skale mają polskie normy. Wybór obu narzędzi jest uzasadniony: badają konstrukty teoretycznie powiązane z pytaniem badawczym i były stosowane razem w literaturze przedmiotu.

Jak sprawdzić, czy twoje narzędzie ma polskie normy

Przed ostatecznym wyborem kwestionariusza sprawdź, czy posiada on polską adaptację – nie tylko tłumaczenie. Adaptacja oznacza, że narzędzie przeszło badanie na polskiej próbie i posiada normy pozwalające interpretować wyniki. Pracownia Testów Psychologicznych PTP oraz wydawnictwo Hogrefe Polska prowadzą katalogi zaadaptowanych narzędzi; wiele z nich jest dostępnych wyłącznie dla osób z odpowiednimi uprawnieniami, co warto sprawdzić zanim zaplanuje się badanie.

0,70

minimalna akceptowalna alfa Cronbacha dla skali w badaniu licencjackim – wartości poniżej tej granicy wymagają wyjaśnienia lub zmiany narzędzia

Związek między zmiennymi, hipotezami i operacjonalizacją tworzy spójną strukturę logiczną pracy. Jeśli w części teoretycznej opisujesz związek neurotyczności ze stylem radzenia sobie ze stresem skoncentrowanym na emocjach, to hipoteza musi odnosić się do tej pary zmiennych, narzędzia muszą mierzyć dokładnie te konstrukty, a dyskusja musi odnosić uzyskane wyniki do tych samych badań, które cytowałeś w teorii. Każde odejście od tej osi – choćby zamiana kwestionariusza w ostatniej chwili na inny, wygodniejszy – psuje spójność całej pracy.

Trójkąt, który musi się zamknąć

Zmienne, hipotezy i operacjonalizacja to nie trzy oddzielne zadania do zaliczenia – to jeden układ, w którym każdy element musi być spójny z pozostałymi. Zmień definicję zmiennej, a musisz zmienić hipotezę. Zmień narzędzie, a musisz sprawdzić, czy operacjonalizacja nadal odpowiada teorii. Praca, w której te elementy rozjeżdżają się, nie jest poprawiana – jest przepisywana.

1.3. Etyka badań z ludźmi: świadoma zgoda, anonimowość, komisja etyczna

Psychologia bada ludzi – ich przekonania, emocje, traumy, sposób myślenia. To oznacza, że każde badanie licencjackie wchodzi na teren, który ma swoje procedury ochronne, i że ich pominięcie to nie tylko błąd formalny, ale potencjalna krzywda wyrządzona uczestnikom. Komisja etyczna nie jest biurokratycznym wymysłem – jest odpowiedzią na rzeczywiste nadużycia, takie jak eksperyment Milgrama czy badania Zimbardo, które zmieniły sposób, w jaki nauka traktuje swoich uczestników.

W kontekście pracy licencjackiej wymogi etyczne przekładają się na cztery konkretne obowiązki: uzyskanie świadomej zgody, zapewnienie anonimowości danych, ochronę grup wrażliwych i – w określonych przypadkach – uzyskanie zgody komisji etycznej. Każdy z tych obowiązków ma swoją praktyczną postać, której nie można zastąpić ogólnikowym zdaniem w rozdziale metodologicznym.

Świadoma zgoda oznacza, że uczestnik badania przed jego rozpoczęciem wie: jaki jest cel badania (ogólnie – nie w sposób, który sfalszowałby wyniki), ile czasu zajmie wypełnienie, czy jego dane będą anonimowe, czy ma prawo wycofać się w dowolnym momencie bez żadnych konsekwencji oraz kto jest odpowiedzialny za badanie i jak się z nim skontaktować. Informacja ta powinna być przekazana na piśmie – w formie metryczki przed kwestionariuszem lub oddzielnego arkusza zgody. Zaznaczenie pola „zgadzam się” w formularzu online spełnia ten wymóg, jeśli treść zgody była widoczna przed kliknięciem.

Formularz zgody – co musi zawierać

Formularz świadomej zgody w badaniu licencjackim powinien obejmować: tytuł lub skrótowy opis badania, imię i nazwisko badacza oraz jego afiliację (uczelnia, kierunek), informację o dobrowolności udziału i prawie do wycofania się, opis sposobu przechowywania danych (anonimowo, bez identyfikatorów) i planowanego użycia wyników (praca dyplomowa). Jeden akapit z tymi elementami wystarczy – nie musi to być wielostronicowy dokument.

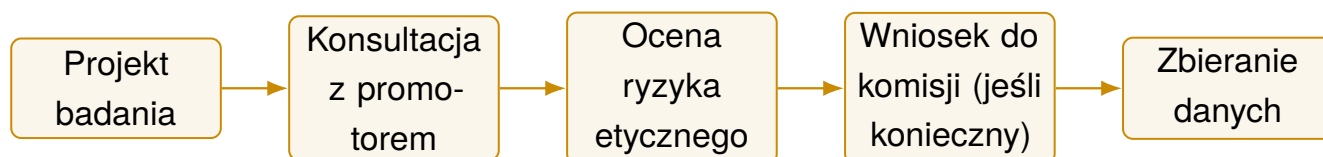
Anonimowość ma w psychologii szczególne znaczenie, bo wiele badanych konstruktów – depresja, lęk, uzależnienia, przeżycia traumatyczne – należy do sfery prywatnej, której ujawnienie mogłoby uczestnikowi zaszkodzić. Anonimowość oznacza, że zebrane dane nie zawierają identyfikatorów pozwalających przypisać konkretne odpowiedzi konkretnej osobie. W praktyce: nie zbierasz imion, adresów e-mail ani numerów telefonów; jeśli zbierasz dane demograficzne, są one na tyle ogólne (np. przedziały wiekowe, nie dokładny rok urodzenia), że nie pozwalają na identyfikację; pliki z danymi surowych nie zawierają żadnych informacji pozwalających odtworzyć tożsamość uczestnika.

Grupy wrażliwe wymagają szczególnych procedur. W badaniach psychologicznych jako grupy wrażliwe traktuje się m.in. osoby niepełnoletnie, osoby z zaburzeniami psychicznymi, osoby w kryzysie (np. po stracie bliskiej osoby, w trakcie leczenia onkologicznego), a także więźniów i pacjentów szpitalnych. Badanie takich grup przez studenta bez specjalistycznego przygotowania klinicznego i bez zgody komisji etycznej jest – zależnie od uczelni – zakazane lub obwarowane rygorystycznymi warunkami. Najprościej: jeśli twoja próba to studenci uczelni wyższych w wieku 18–30 lat, jesteś na bezpiecznym gruncie. Jeśli chcesz badać adolescentów, pacjentów psychiatrycznych lub osoby po próbach samobójczych, potrzebujesz zgody komisji i pełnej procedury etycznej.

Zakaz diagnozowania – granica, której nie wolno przekraczać

Praca licencjacka mierzy nasilenie zmiennych w grupie, nie diagnozuje konkretnych osób. Jeśli twoje badanie wykazuje, że uczestnik X uzyskał wyniki wskazujące na wysoki poziom cech depresyjnych, nie możesz ani jemu o tym powiedzieć, ani napisać w pracy „u 12 osób stwierdzono depresję”. Diagnoza kliniczna wymaga uprawnień, wywiadu klinicznego i kontekstu, których badanie kwestionariuszowe nie dostarcza. Wyniki opisujesz wyłącznie na poziomie grupy i zmiennych – nigdy jako orzeczenia o stanie zdrowia uczestnika.

Pytanie o komisję etyczną jest tym, na które studenci najczęściej nie znają odpowiedzi. Zasada ogólna: zgoda komisji etycznej jest potrzebna zawsze wtedy, gdy badanie mogłoby narażać uczestników na ryzyko psychologiczne, fizyczne lub społeczne. Na poziomie licencjackim w Polsce obowiązek ten jest różnie interpretowany przez uczelnie. SWPS University ma własną Komisję Etyki Badań, do której należy złożyć wniosek przed rozpoczęciem badań z grupami wrażliwymi lub przy stosowaniu procedur potencjalnie stresujących (np. indukcja lęku, eksponowanie treści traumatycznych). UJ i UŚ mają analogiczne procedury na poziomie instytutowym. W badaniach ankietowych prowadzonych na próbie dorosłych studentów, przy użyciu standardowych kwestionariuszy i bez elementów manipulacji lub wprowadzania w błąd, zgoda komisji często nie jest wymagana – ale warto to potwierdzić u promotora przed rozpoczęciem zbierania danych.



Istotna jest też kwestia przechowywania i usuwania danych. Rozporządzenie RODO obowiązuje również studentów zbierających dane od osób fizycznych. W praktyce oznacza to: nie przechowuj surowych danych dłużej niż wynika to z celu badania (zazwyczaj do obrony pracy), nie udostępniaj ich osobom trzecim i zabezpiecz pliki hasłem. Formularz zgody powinien informować uczestników o terminie usunięcia danych.

Warto też rozumieć, dlaczego te wymogi istnieją – nie tylko jak je formalnie spełnić. Badania psychologiczne na poziomie licencjackim są prawdziwymi badaniami. Pytasz ludzi o ich przekonania, lęki,

relacje, style radzenia sobie. Część z nich odpowiada na pytania o treści, które są dla nich emocjonalnie obciążające. Świadoma zgoda i anonimowość to nie papierkowa robota – to wyraz szacunku wobec czasu i prywatności osób, które zgodziły się ci pomóc.

Etyka w badaniu studentów – typowy przebieg

Wyobraź sobie badanie dotyczące stylów radzenia sobie ze stresem w okresie sesji egzaminacyjnej, prowadzone przez studenta psychologii Uniwersytetu Śląskiego. Uczestnikami są studenci trzeciego roku, rekrutowani przez ogłoszenie na grupie wydziałowej. Przed wypełnieniem kwestionariuszy online każdy uczestnik widzi ekran z informacją o celu badania, dobrowolności udziału, anonimowości danych i danych kontaktowych badacza. Kliknięcie „przejdź dalej” jest traktowane jako wyrażenie zgody. Dane są przechowywane w zaszyfrowanym folderze na dysku prywatnym przez czas pisania pracy, a po obronie – usuwane. Taka procedura spełnia standardy etyczne dla badania niskiego ryzyka na próbie dorosłych i nie wymaga wniosku do komisji etycznej.

Etyka nie jest formalnością – jest metodologią

Braki w procedurze etycznej nie są tylko problemem formalnym. Dane zebrane bez świadomej zgody lub od grup, do badania których student nie miał uprawnień, mogą zostać zakwestionowane przez recenzenta i uniemożliwić obronę. Sprawdź wymogi etyczne swojej uczelni na początku projektowania badania – nie po zebraniu danych.

Warto wyróżnić jeszcze jeden aspekt, który oddziela psychologię od wielu pokrewnych kierunków: kwestię debriefingu. Jeśli badanie zawierało jakiekolwiek elementy wprowadzające uczestnika w błąd – nawet łagodne, jak zatajenie pełnego celu eksperymentu – po jego zakończeniu należy przeprowadzić debriefing, czyli poinformować uczestnika o rzeczywistym celu badania i upewnić się, że nie odczuwa on dyskomfortu. W standardowych badaniach kwestionariuszowych debriefing nie jest wymagany, ale dobrą praktyką jest dołączenie na końcu ankiety krótkiej informacji o tym, gdzie uczestnicy mogą uzyskać wsparcie psychologiczne – szczególnie gdy kwestionariusz dotyczył tematów takich jak depresja, żaloba czy uzależnienia.

Gdzie skierować uczestnika, gdy temat jest trudny

Jeśli twój kwestionariusz dotyczy depresji, lęku, doświadczeń traumatycznych lub innych obciążających tematów, dodaj na końcu ankiety jednozdaniową informację z kontaktem do bezpłatnej pomocy psychologicznej – np. Telefonu Zaufania dla Dorosłych (116 123) lub centrum wsparcia psychologicznego działającego przy uczelni. To gest, który nic nie kosztuje, a świadczy o dojrzałości badawczej.

specyfikę etyczną badań psychologicznych na poziomie licencjackim, warto zestawiać je ze standardami panującymi na innych kierunkach. Na zarządzaniu ankietą satysfakcji pracowników rzadko wymaga pisemnej zgody i procedury anonimizacji tak rygorystycznej jak w psychologii. Na pedagogice badanie postaw uczniów wobec matematyki nie pociąga za sobą ryzyka ujawnienia drażliwych informacji osobistych. Psychologia bada jednak emocje, przekonania i zachowania, które ludzie często chronią – i ta różnica nakłada na badacza dodatkową odpowiedzialność.

Tabela 1.2: Wymogi etyczne w badaniach licencjackich – porównanie wybranych kierunków

Wymóg	Psychologia	Inne kierunki społeczne
Świadoma zgoda	Obowiązkowa, na piśmie lub online	Zalecana, rzadko egzekwowana
Anonimowość danych	Wymagana przy konstrukcjach osobistych	Zależy od tematu
Komisja etyczna	Wymagana dla grup wrażliwych i procedur ryzykownych	Rzadko angażowana
Zakaz diagnozowania	Bezwzględny	Nie dotyczy
Debriefing	Wymagany przy deceptive design	Niestosowany
RODO w kontekście danych psychologicznych	Szczególna kategoria danych	Dane zwykłe

Warto odnotować, że dane dotyczące stanu zdrowia psychicznego – a wyniki kwestionariuszy mierzących depresję, lęk czy nasilenie objawów zaburzeń – mogą być przez RODO traktowane jako dane szczególnej kategorii, wymagające jeszcze wyższego poziomu ochrony. W praktyce licencjackiej oznacza to: brak jakichkolwiek powiązań między odpowiedziami a tożsamością uczestnika, przechowywanie plików wyłącznie lokalnie (nie w chmurze bez szyfrowania) i usunięcie danych po zakończeniu procedury dyplomowej.

Trzy sekcje tego rozdziału tworzą razem obraz kierunku, który wymaga od studenta czegoś, czego nie nauczy praca zaliczeniowa ani esej semestralny: umiejętności zaprojektowania i przeprowadzenia badania zgodnie z metodologicznymi i etycznymi standardami nauki. Empiria jako standard, precyzyjna operacjonalizacja i etyka jako procedura – to trzy filary, na których stoi każda rzetelna praca licencjacka z psychologii. Każdy z nich jest opisany w dalszych rozdziałach tego poradnika ze wszystkimi szczegółami technicznymi. Tutaj ważne było pokazanie, dlaczego psychologia różni się od innych kierunków – i że ta różnica nie jest kapryśna, lecz wynika z natury jej przedmiotu.

Rozdział 2.

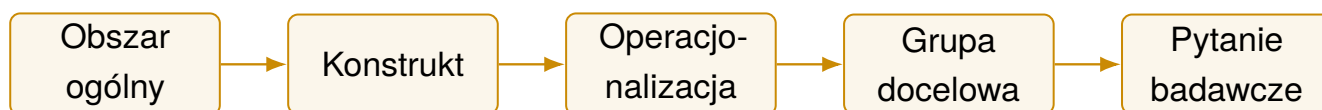
Od tematu do narzędzia: jak zbudować solidny projekt badawczy w psychologii

PROMOTORZY prac licencjackich z psychologii często opisują ten sam schemat: student przychodzi z tematem, który brzmi sensownie, ale po pierwszej rozmowie okazuje się, że nie wiadomo, kogo badać, czym mierzyć i czego właściwie się spodziewać. Temat istnieje — projekt badawczy jeszcze nie. Przepaść między jednym a drugim to nie kwestia talentu ani pilności. To kwestia metodologicznego rzemiosła, którego nikt nie uczy wprost na wykładach. Ten rozdział pokazuje, jak tę przepaść pokonać: od zbyt szerokiego pomysłu do operacjonalizowanego pytania badawczego, przez dobór narzędzi z zachowaniem wymogów licencyjnych, aż do rozdziału metodologicznego, który promotor akceptuje bez rundy poprawek.

2.1. Jak zawęzić temat, żeby dało się go zbadać

Studenci psychologii rzadko przychodzą do promotora z tematem zbyt wąskim. Niemal zawsze jest odwrotnie: temat obejmuje populację liczoną w milionach, zmienną bez definicji operacyjnej i zależność, którą można interpretować na dziesiątki sposobów. „Stres a efektywność pracy” to nie temat — to tytuł podręcznika. Prawdziwy temat badawczy mieści się w jednym zdaniu i zawiera: grupę, zmienną niezależną, zmienną zależną oraz kierunek oczekiwanej zależności.

Mechanizm zawężania ma cztery ruchy. Każdy jest obowiązkowy.



Ruch pierwszy: od obszaru do konstrukt. „Zdrowie psychiczne” to obszar. „Wypalenie zawodowe” to konstrukt. Konstrukt ma definicję, ma historię badań i — najważniejsze — ma narzędzia pomiarowe. Dopóki student nie wskaże konkretnego konstrukt, nie wiadomo, co właściwie chce zmierzyć.

Ruch drugi: od konstrukt do operacjonalizacji. Wypalenie zawodowe mierzone może być Kwestionariuszem Wypalenia Zawodowego Maslach (MBI), dwuwymiarową skalą Shiroma i Melamed lub kilkoma innymi narzędziami — i każde z nich definiuje wypalenie nieco inaczej. Wybór narzędzia jest

jednocześnie wyborem definicji. Pominięcie tego kroku prowadzi do pracy, w której rozdział teoretyczny opisuje wypalenie według Maslach, a badanie mierzy co innego.

Ruch trzeci: od operacjonalizacji do grupy. Pielęgniarki szpitalne, nauczyciele akademicy i programiści pracujący zdalnie to trzy różne populacje, dla których wypalenie zawodowe ma inną dynamikę i inne korelaty. Wyniki z jednej grupy nie generalizują się automatycznie na pozostałe. Promotor zapyta: dlaczego ta konkretna grupa? Odpowiedź musi być merytoryczna, a nie logistyczna.

Ruch czwarty: sformułowanie pytania i hipotezy. Pytanie badawcze jest precyzyjne wtedy, gdy można na nie odpowiedzieć konkretnym wynikiem statystycznym. „Czy neurotyczność wiąże się z nasileniem wypalenia zawodowego wśród pielęgniarek szpitalnych?” — to pytanie, na które odpowiada współczynnik korelacji. „Czy osobowość wpływa na stres?” — to nie pytanie, to problem filozoficzny.



Rysunek 2.1: Precyzyjne pytanie badawcze – jak wąski konstrukt i konkretna grupa badana wyznaczają granice projektu.

Typowy przebieg zawężania: od emocji do badania

Wyobraź sobie studenta, który chce badać „regulację emocji u młodych dorosłych”. Promotor zadaje pytanie: co rozumiesz przez regulację emocji? Student wymienia kilka strategii: ruminację, tłumienie, reappraisal poznawczy. Promotor pyta dalej: którą strategię chcesz mierzyć i czym? Student wskazuje Kwestionariusz Regulacji Emocji (ERQ) w polskiej adaptacji Marszał-Wiśniewskiej i Fajkowskiej, który operacjonalizuje właśnie reappraisal i supresję. Kolejne pytanie: z jaką zmienną chcesz zestawić wyniki? Student odpowiada: z lękiem mierzonym STAI. Teraz zostaje tylko określić grupę — powiedzmy: studenci pierwszego roku psy-

chologii i studenci kierunków ścisłych. W tym momencie temat brzmi: „Strategie regulacji emocji a nasilenie lęku u studentów kierunków humanistycznych i ścisłych.” To projekt, który da się zrealizować w semestrze.

Trzy obszary tematyczne, w których błąd zawężania popełniany jest najczęściej, to osobowość, emocje i zdrowie psychiczne. W każdym z nich działa ta sama zasada: szeroki obszar wymaga coraz węższego konstruktów, a konstrukt wymaga konkretnego narzędzia.

W obszarze osobowości studenci często zatrzymują się na poziomie modelu Wielkiej Piątki jako takiego — jakby pięcioczynnikowy opis osobowości był sam w sobie pytaniem badawczym. Tymczasem operacjonalizacja to dopiero wybór jednej z pięciu skal (np. neurotyczności) i zestawienie jej z konkretnym korelatem — na przykład stylem radzenia sobie ze stresem mierzonym CISS. Dopiero wtedy powstaje projekt.

W obszarze emocji pułapką jest wieloznaczność: termin „inteligencja emocjonalna” obejmuje zarówno modele zdolnościowe (Mayer, Salovey, Caruso), jak i mieszane (Bar-On, Goleman). Każdy model ma inne narzędzie i inną definicję. Praca, która w teorii opisuje inteligencję emocjonalną według modelu zdolnościowego, a w badaniu używa kwestionariusza opartego na modelu mieszanym, jest wewnętrznie sprzeczna — i promotor to zauważy.

W obszarze zdrowia psychicznego szczególnie niebezpieczne jest zawężanie za pomocą diagnozy klinicznej. Praca licencjacka nie jest badaniem klinicznym i nie może polegać na rekrutowaniu osób z konkretną diagnozą psychiatryczną bez zgody komisji etycznej i bez odpowiedniej procedury. Bezpieczniejszym rozwiązaniem jest badanie nasilenia objawów w populacji niepatologicznej — np. nasilenia symptomów lękowych mierzonych GAD-7 w populacji studentów.

Jak sprawdzić, czy temat jest już wystarczająco wąski

Zadaj sobie cztery pytania: (1) Czy znam nazwę narzędzia, którym zmierzę każdą zmienną? (2) Czy potrafię opisać grupę badaną w jednym zdaniu zawierającym wiek, kontekst i kryterium doboru? (3) Czy wiem, w którym kierunku oczekuję zależności i dlaczego? (4) Czy jestem w stanie zebrać dane od wystarczającej liczby osób w czasie, jakim dysponuję? Jeśli na wszystkie cztery odpowiedzi brzmi „tak”, temat jest gotowy do rozmowy z promotorem.

Temat badawczy to zdanie, nie hasło

Dobry temat pracy licencjackiej z psychologii zawiera konstrukt, narzędzie pomiarowe, grupę i kierunek oczekiwanej zależności. Hasło w rodzaju „stres a zdrowie” opisuje obszar zainteresowań, nie projekt badawczy. Zawężanie to nie zubażanie tematu — to warunek jego wykonalności.

2.1.1. Formatowanie i wymogi formalne: styl APA 7 jako standard w psychologii

Psychologia ma własny język formalny — i nie chodzi tu tylko o terminologię, lecz dosłownie o sposób zapisu. **Styl APA 7** (American Psychological Association, 7. edycja z 2020 roku) jest standardem obowiązującym w zdecydowanej większości polskich prac psychologicznych, choć część uczelni wciąż dopuszcza styl harwardzki lub własne wytyczne. Warto sprawdzić regulamin swojej jednostki — różnice bywają subtelne, ale kosztowne przy ocenie.

Najważniejsze zasady APA 7, o których studenci najczęściej zapominają:

- **Tabele i rysunki** — każda tabela ma numer i tytuł *powyżej* zawartości (np. *Tabela 1. Statystyki opisowe zmiennych*), natomiast opis rysunku umieszcza się *poniżej*. Odwrotna kolejność to jeden z najczęstszych błędów formalnych.
- **Lista referencyjna** — nie „bibliografia”, lecz właśnie „literatura” lub „references”. Pozycje ustawia się alfabetycznie według nazwiska pierwszego autora, z wcięciem wiszącym (hanging indent) od drugiego wiersza.
- **Cytowanie w tekście** — format: (Kowalski, 2019) lub Kowalski (2019) w zależności od konstrukcji zdania. Przy trzech lub więcej autorach już od pierwszego cytowania stosuje się skrót „et al.” (APA 7 zrezygnowało z zasady pełnego pierwszego cytowania).

Szybka weryfikacja formatu

Zanim oddasz pracę, wklej trzy losowe pozycje z listy referencyjnej do narzędzia *Zotero* lub *Citation Machine* i porównaj z własnym zapisem. Rozbieżności w interpunkcji (przecinek vs. kropka po roku) potrafią skutkować obniżeniem oceny za stronę formalną.

Styl APA 7 a polskie normy językowe

APA 7 powstało z myślą o języku angielskim. W polskojęzycznych pracach stosuje się jego adaptację: tytuły artykułów w liście referencyjnej **nie** są kursywą (kursywą wyróżnia się jedynie tytuły czasopism i książek), a skrót „et al.” zastępuje się niekiedy formą „i in.” — zależnie od wytycznych promotora. Zawsze pytaj.

2.1.2. Obliczanie wielkości próby: analiza mocy statystycznej a priori

Jednym z najczęstszych błędów w pracach licencjackich jest zbieranie danych bez wcześniejszego ustalenia, ilu uczestników naprawdę potrzeba. Promotorzy i komisje coraz częściej oczekują, że student uzasadni liczebność próby *przed* badaniem, a nie po fakcie.

Czym jest analiza mocy a priori? Moc statystyczna (*power*) to prawdopodobieństwo wykrycia efektu, jeśli ten efekt rzeczywiście istnieje. Standardowo przyjmuje się moc na poziomie $1 - \beta = 0,80$. Darmowe narzędzie **G*Power** (Faul i in., 2007) pozwala obliczyć minimalne *N* dla wybranego testu, wielkości efektu i poziomu istotności.

Praktyczne minimum dla typowych analiz licencjackich:

- *Korelacja Pearsona* ($r = 0,30$, $\alpha = 0,05$, $\text{moc} = 0,80$): G*Power wskazuje $N \approx 84$ osoby.
- *ANOVA jednoczynnikowa* (3 grupy, $f = 0,25$, $\alpha = 0,05$, $\text{moc} = 0,80$): wymagane $N \approx 159$ osób łącznie, czyli około 53 na grupę.

Jeśli zebranie takiej liczby uczestników jest niemożliwe w warunkach licencjatu, należy to otwarcie omówić w sekcji *Ograniczenia* i rozważyć zmniejszenie liczby zmiennych lub wybór testu o mniejszych wymaganiach próby.

Jak opisać analizę mocy w metodologii?

W rozdziale metodologicznym wystarczy jedno zdanie: „Minimalną liczebność próby wyznaczono za pomocą programu G*Power 3.1 (Faul i in., 2007); przy założeniu wielkości efektu $r = 0,30$, $\alpha = 0,05$ i mocy $1 - \beta = 0,80$ wymagane minimum wyniosło $N = 84$.” To zdanie pokazuje komisji, że decyzja była świadoma i metodologicznie uzasadniona.

Nie uzasadniaj próby wstecz

Dopisywanie analizy mocy *po* zebraniu danych (tzw. *post hoc power analysis*) jest błędem metodologicznym i nie zastępuje planowania a priori. Jeśli zebrałeś już dane, opisz to jako ograniczenie, a nie jako uzasadnienie.

2.1.3. Rozdział teoretyczny: synteza krytyczna zamiast streszczenia

Najczęstszy błąd w rozdziałach teoretycznych prac licencjackich to tzw. *efekt encyklopedii* — student opisuje kolejne teorie i autorów, nie wyciągając żadnych wniosków. Tymczasem promotor oczekuje **krytycznej syntezy**: zestawienia stanowisk, wskazania sprzeczności i uzasadnienia, dlaczego przyjęto konkretne podejście teoretyczne.

Praktyczny schemat wygląda następująco: zamiast pisać „Bandura (1977) twierdził, że..., a Mischel (1968) uważał, że...”, napisz: „Choć Bandura (1977) podkreślał rolę modelowania w kształtowaniu zachowania, Mischel (1968) zakwestionował stabilność cech — rozbieżność ta jest istotna dla niniejszej pracy, ponieważ...”. Różnica jest fundamentalna: w pierwszym przypadku relacjonujesz, w drugim **argumentujesz**.

Jak szukać literatury? Podstawowe bazy to *PsycINFO* (dostęp przez bibliotekę uczelnianą, indeksuje ponad 4 miliony rekordów z psychologii) oraz *PubMed* (niezbędny przy tematach z pogranicza psychologii klinicznej i medycyny). Używaj operatorów logicznych: *self-efficacy AND adolescents AND intervention* zawęzi wyniki skuteczniej niż samo *self-efficacy*. Filtruj po latach (np. 2015–2025) i typie publikacji (*peer-reviewed journals*).

Cytowanie w stylu APA 7 — najczęstsze przypadki

Cytowanie narracyjne: „Kowalski i Nowak (2021) wykazali, że...”

Cytowanie parentetyczne: „...co potwierdzają badania longitudinalne (Kowalski i Nowak, 2021).”

Trzech lub więcej autorów już od pierwszego cytowania: „(Kowalski et al., 2021)”.

Dwa różne źródła w jednym nawiasie — porządek alfabetyczny, oddzielone średnikiem: „(Bandura, 1977; Mischel, 1968)”.

Pułapka cytowania wtórnego

Nie cytuj Bandury z podręcznika Wojciszke — sięgnij do oryginału. Cytowanie wtórne („za:”) jest dopuszczalne tylko wtedy, gdy oryginał jest absolutnie niedostępny, i musi być wyraźnie oznaczone zgodnie z APA 7: „(Bandura, 1977, za: Wojciszke, 2019)”.

2.2. Standaryzowane kwestionariusze w psychologii: dostęp, rzetelność, cytowanie

60

twierdzeń liczy NEO-FFI — jeden z najczęściej stosowanych kwestionariuszy osobowości w polskich pracach licencjackich

Psychologia dysponuje rozbudowanym zestawem wystandaryzowanych narzędzi pomiarowych, ale dostęp do nich nie jest ani automatyczny, ani bezpłatny. To jedna z różnic, której studenci z innych kierunków nie przewidują: do badań potrzebne są kwestionariusze, kwestionariusze wymagają licencji lub zakupu, a ich cytowanie podlega konkretnym regułom. Nieznajomość tych zasad prowadzi do sytuacji, w której praca jest metodologicznie poprawna, ale oparta na narzędziu użytym bez zezwolenia — co w recenzji promotora pojawi się jako usterka formalna.

2.2.1. Kategorie dostępu do testów psychologicznych

Pracownia Testów Psychologicznych Polskiego Towarzystwa Psychologicznego (PTP) — główny polski wydawca standaryzowanych narzędzi — stosuje trzystopniowy system kategoryzacji dostępu. Kategoria A obejmuje narzędzia dostępne bez ograniczeń. Kategoria B wymaga udokumentowanego wykształcenia kierunkowego lub szkolenia. Kategoria C — do której należy m.in. NEO-FFI — zarezerwowana jest wyłącznie dla psychologów z ukończonymi studiami magisterskimi z psychologii; zakup wymaga przedłożenia kopii dyplomu.

Konsekwencja praktyczna dla studenta jest jednoznaczna: jeśli promotor jest psychologiem z tytułem magistra lub doktora psychologii, może zakupić NEO-FFI i udostępnić arkusze do badania prowadzonego w ramach pracy dyplomowej. Jeśli student chce samodzielnie kupić test kategorii C — nie może, bo nie

Tabela 2.1: Wybrane narzędzia psychometryczne stosowane w pracach licencjackich z psychologii

Narzędzie	Mierzony konstrukt	Kategoria / dostęp	Liczba itemów
NEO-FFI	Osobowość (Wielka Piątka)	C — tylko psychologowie	60
CISS	Style radzenia sobie ze stresem	B	48
PKIE	Inteligencja emocjonalna	B	94
SES Rosenberga	Samooocena	A (wersje w domenie publicznej)	10
SWLS	Satysfakcja z życia	A (oryginał Dienera)	5
GAD-7	Objawy lęku uogólnionego	A	7

spełnia kryterium kwalifikacyjnego. Planując badanie z użyciem narzędzi restrykcyjnych, trzeba to ustalić z promotorem na pierwszym spotkaniu, nie na tydzień przed zbieraniem danych.

Osobnym problemem jest stosowanie narzędzi pobranych z internetu — tzw. „nieautoryzowanych kopii”. Wiele popularnych kwestionariuszy krąży w plikach PDF bez oryginalnych podręczników i kluczy punktowania. Używanie takich kopii w pracy dyplomowej narusza prawa autorskie wydawcy i podważa wiarygodność metodologiczną badania: bez oryginalnego klucza punktowania nie wiadomo, czy obliczenia są poprawne.

2.2.2. Rzetelność narzędzia a rzetelność w twoim badaniu

Alfa Cronbacha

Wskaźnik zgodności wewnętrznej kwestionariusza (α), informujący o tym, w jakim stopniu pozycje testowe danej skali korelują ze sobą. Nie dotyczy testu jako takiego, lecz konkretnego zastosowania w konkretnej próbie — i dlatego musi być obliczany na nowo w każdym badaniu.

Jednym z najczęstszych nieporozumień w pracach licencjackich jest traktowanie rzetelności jako właściwości narzędzia, a nie pomiaru. Tymczasem alfa Cronbacha obliczona przez autorów adaptacji polskiej w próbie walidacyjnej nie gwarantuje tej samej rzetelności w twojej próbie złożonej ze studentów pierwszego roku konkretnej uczelni. Wartość α zależy od jednorodności próby, liczby pozycji testowych i rozkładu odpowiedzi — i może różnić się istotnie między grupami.

Dla NEO-FFI autorzy polskiej adaptacji — Zawadzki, Strelau, Szczepaniak i Śliwińska (1998) — raportują ogólnie zadowalającą zgodność wewnętrzną, przy czym skale Otwartości na doświadczenie i Ugodowości uzyskują niższe wartości niż trzy pozostałe. Normy stenowe opracowano na próbie 2041 osób, oddzielnie dla pięciu grup wiekowych (15–19, 20–29, 30–39, 40–49, 50–80 lat) i osobno dla kobiet i mężczyzn. Jeśli twoja próba to studenci w wieku 20–25 lat, stosujesz normy dla grupy 20–29 — ale i tak obliczasz α na własnych danych.

Reguła jest prosta: w rozdziale metodologicznym podajesz dwie wartości α dla każdej skali. Pierwsza pochodzi z podręcznika lub artykułu walidacyjnego — to właściwość psychometryczna narzędzia potwierdzona przez twórców adaptacji. Druga to wartość obliczona na twoich danych — to potwierdzenie, że narzędzie zadziałało rzetelnie w twojej konkretnej próbie. Brak drugiej z tych wartości jest błędem metodologicznym, który recenzent zauważy natychmiast.

Klasyfikacja George’a i Mallery’ego (2016) dostarcza prostego układu odniesienia: $\alpha \geq 0,9$ — doskonała; $0,8 \leq \alpha < 0,9$ — dobra; $0,7 \leq \alpha < 0,8$ — akceptowalna; $0,6 \leq \alpha < 0,7$ — wątpliwa; wartości poniżej 0,6 wymagają komentarza lub rozważenia zmiany narzędzia. Warto jednak pamiętać, że skale złożone z zaledwie trzech do pięciu pozycji testowych mogą uzyskiwać niższe wartości α nawet przy realnie dobrej spójności wewnętrznej — i odwrotnie: skale dwudziestopozycyjne prawie zawsze uzyskują wartości powyżej 0,8, nawet jeśli faktyczna jednorodność jest wątpliwa.

2.2.3. Obowiązek cytowania narzędzia i norm

Cytowanie kwestionariusza w pracy licencjackiej nie polega na wymienieniu jego nazwy. Wymaga wskazania: twórców oryginału, autorów polskiej adaptacji (jeśli istnieje), roku wydania podręcznika, wydawcy oraz — jeśli stosujesz normy — grupy normalizacyjnej. Dla NEO-FFI pełne cytowanie wygląda następująco: Costa, P. T., McCrae, R. R. (oryginał); adaptacja polska: Zawadzki, B., Strelau, J., Szczepaniak, P., Śliwińska, M. (1998), Pracownia Testów Psychologicznych PTP, Warszawa. Stosujesz normy stenowe dla odpowiedniej grupy wiekowej z próby normalizacyjnej liczącej 2041 osób.

Nie cytuj kwestionariusza z artykułu, w którym go zastosowano

Częstym skrótem jest cytowanie kwestionariusza poprzez powołanie się na artykuł, w którym inny badacz go zastosował. To błąd: cytujesz wtedy czyjeś zastosowanie narzędzia, nie samo narzędzie. Źródłem pierwotnym jest podręcznik lub artykuł walidacyjny. Jeśli nie masz dostępu do podręcznika, szukaj oryginalnego artykułu walidacyjnego — dla wielu polskich narzędzi dostępny jest na ResearchGate lub w Google Scholar.

Odrębną kwestią jest dostępność narzędzia w wersji elektronicznej. NEO-FFI od 2020 roku dostępny jest na platformie Epsilon PTP jako e-badanie — jednostka badaniowa kosztuje 33,97 zł brutto. Dla celów naukowych realizowanych przez pracowników uczelni i doktorantów PTP udostępnia jednostki w cenie preferencyjnej. Student licencjatu nie kwalifikuje się do tej kategorii samodzielnie, ale badanie prowadzone pod opieką promotora-psychologa może korzystać z tej formy finansowania. Warto zapytać promotora, zanim kupi się arkusze papierowe na własny koszt.

Narzędzie psychometryczne to nie plik do pobrania. To procedura pomiaru z historią walidacji, normami i warunkami użycia — i każde z tych trzech elementów musi znaleźć się w rozdziale metodologicznym.

Dwie alfa, jedno cytowanie, zero skrótów

W każdym badaniu z użyciem kwestionariusza obowiązują trzy zasady: podaj alfa z walidacji i alfa z własnych danych, cytuj podręcznik lub artykuł walidacyjny jako źródło pierwotne, sprawdź kategorię dostępu przed zbieraniem danych. Naruszenie którejkolwiek z nich to błąd metodyczny widoczny dla każdego recenzenta z psychologicznym przygotowaniem.

2.3. Metodologia krok po kroku: od celu badań do procedury zbierania danych

Rozdział metodologiczny w pracy licencjackiej z psychologii jest dokumentem proceduralnym. Jego celem nie jest opowiedzenie, co badacz zrobił — lecz dostarczenie wystarczająco szczegółowego opisu, żeby inny badacz mógł badanie powtórzyć i uzyskać porównywalne wyniki. To standard replikowalności, który wyróżnia nauki empiryczne od eseistyki. Promotorzy wracają rozdziały metodologiczne do poprawki nie dlatego, że są złośliwi — lecz dlatego, że niekompletny opis procedury uniemożliwia ocenę wiarygodności wyników.

2.3.1. Cel i przedmiot badań

Cel badań to zdanie, które odpowiada na pytanie: po co prowadzisz to badanie? Cel poznawczy opisuje, jakiej wiedzy szukasz. Cel praktyczny, jeśli istnieje, wskazuje, komu i do czego ta wiedza może służyć. W pracy licencjackiej dominuje cel poznawczy — i nie ma w tym nic złego. Sprawdzenie, czy neurotyczność koreluje z radzeniem sobie ze stresem u studentów pierwszego roku, jest pełnoprawnym celem poznawczym, nawet jeśli podobne badania przeprowadzano wcześniej. Replikacja z inną grupą lub innym narzędziem ma wartość naukową.

Przedmiot badań to para zmiennych lub układ zmiennych, który badasz. Zapis formalny wymaga wskazania zmiennej niezależnej i zależnej oraz — jeśli stosujesz moderatory lub mediatory — ich roli w modelu. Praca, która w przedmiocie badań wymienia cztery zmienne niezależne bez wskazania ich wzajemnych relacji, sygnalizuje brak modelu badawczego. To jeden z najczęstszych błędów na tym etapie.

2.3.2. Pytania i hipotezy badawcze

Hipotezy w psychologii mają kierunek. Zapis „spodziewam się związku między neurotycznością a nasileniem stresu” nie jest hipotezą — jest oczekiwaniem nieokreślonym. Hipoteza brzmi: „Przewiduję, że neurotyczność koreluje dodatnio z nasileniem stresu postrzeganego, mierzonego skalą PSS-10.” Kierunek (dodatni lub ujemny) musi wynikać z przeglądu literatury przedstawionego w rozdziałach teoretycznych. Hipoteza bez uzasadnienia teoretycznego to zgadywanie.

Pytania badawcze stosuje się wtedy, gdy nie ma wystarczających podstaw teoretycznych do sformułowania kierunkowej hipotezy — na przykład w badaniach eksploracyjnych lub przy analizie zmiennych, których związek nie był dotychczas badany w danej grupie. W pracy licencjackiej najczęstszy błąd to odwrotny: student formułuje pytania tam, gdzie literatura w pełni uzasadnia hipotezy.

2.3.3. Charakterystyka próby

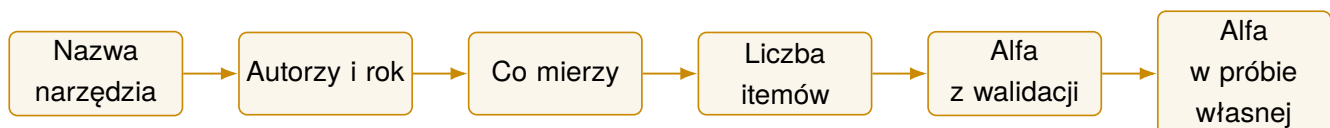
Opis próby musi zawierać: liczebność, przedział wiekowy (ze średnią i odchyleniem standardowym), płeć, kryterium doboru do badania oraz — jeśli istotne — inne charakterystyki socjodemograficzne (wykształcenie, staż pracy, stan cywilny). Zapis „w badaniu wzięło udział 85 studentów Uniwersytetu X” jest niewystarczający. Zapis „w badaniu wzięło udział 85 studentów (61 kobiet, 24 mężczyzn) Wydziału Psychologii Uniwersytetu X, w wieku 19–26 lat ($M = 21,4$; $SD = 1,7$), rekrutowanych metodą celowego doboru próby podczas zajęć obowiązkowych drugiego roku” — to opis wystarczający do oceny generalizowalności wyników.

Dobór próby metodą „znajomi znajomych” jako pułapka

Rekrutacja uczestników przez media społecznościowe bez żadnych kryteriów selekcji daje próbę wygodną, ale trudną do opisanie i niemożliwą do replikacji. Jeśli twoja próba składa się z osób rekrutowanych przez posty na Facebooku lub Instagramie, opisz to wprost i wskaż ograniczenie generalizacji w dyskusji. Nie ukrywaj metody doboru — recenzent i tak to sprawdzi, analizując rozkład demograficzny próby.

2.3.4. Narzędzia badawcze

Każde narzędzie opisujesz według stałego schematu: nazwa i skrót, autorzy oryginału, autorzy adaptacji, rok, co mierzy, z ilu pozycji się składa, jak oblicza się wynik, jakie wartości α uzyskano w walidacji. Potem: wartość α uzyskana w twoim badaniu. Jeśli narzędzie ma podskale — opisujesz każdą z nich osobno.



Studenci pomijają najczęściej dwie z tych pozycji: sposób obliczania wyniku (czy sumujesz pozycje wprost, czy część wymaga odwrócenia przed sumowaniem) oraz alfę w próbie własnej. Oba braki są zauważalne i oba są poprawialne — ale lepiej nie zmuszać promotora do proszenia o to samemu.

2.3.5. Procedura

Procedura to opis tego, co uczestnik robił od momentu zaproszenia do badania do momentu jego zakończenia. Powinna zawierać: gdzie i kiedy zbierano dane, w jakiej kolejności prezentowano kwestionariusze, ile czasu zajmowało badanie, jak zapewniano anonimowość i jak uzyskiwano świadomą zgodę. Jeśli badanie prowadzono online — podaj platformę, czas dostępności ankiety i sposób dystrybucji linku.

Kolejność kwestionariuszy ma znaczenie

Jeśli w badaniu stosujesz zarówno kwestionariusze osobowości, jak i miary nastroju lub objawów klinicznych, kolejność prezentacji może wpływać na wyniki. Standardową praktyką jest prezentowanie najpierw narzędzi o charakterze cechowym (np. NEO-FFI), a następnie narzędzi mierzących stany (np. STAI-S, PSS). Odwrotna kolejność może aktywować nastrój, który zmodyfikuje odpowiedzi na pytania o względnie stałe cechy. Opisz w procedurze przyjętą kolejność i uzasadnij ją jednym zdaniem.

Brak modelu badawczego to usterka, która pojawia się najczęściej między sekcją z hipotezami a sekcją z narzędziami. Model badawczy — często przedstawiany graficznie — pokazuje zmienną niezależną, zmienną zależną i ewentualne zmienne pośredniczące lub moderujące w jednym schemacie. Jego brak nie jest błędem formalnym w każdym regulaminie, ale jego obecność skraca czas weryfikacji przez promotora: widzi on jednym rzutem oka, czy logika badania jest spójna.

Struktura rozdziału metodologicznego: typowy układ w pracy licencjackiej z psychologii

Typowy rozdział metodologiczny pracy licencjackiej z psychologii liczy od pięciu do ośmiu stron i jest zorganizowany następująco: (1) cel i przedmiot badań — pół strony, jedno do dwóch zdań na cel, jedno zdanie na przedmiot; (2) pytania i hipotezy badawcze — jedna strona, od trzech do pięciu hipotez z uzasadnieniem; (3) charakterystyka próby — jedna strona z tabelą statystyk demograficznych; (4) narzędzia badawcze — dwie do trzech stron, każde narzędzie opisane według schematu; (5) procedura — jedna strona opisująca przebieg zbierania danych i zasady etyczne. Rozdziały krótsze niż cztery strony sygnalizują pominięcie co najmniej jednej z tych sekcji.

Metodologia jako dokumentacja, nie formalność

Rozdział metodologiczny nie jest biurokratycznym wymogiem — jest dowodem na to, że badanie zostało zaplanowane, a nie tylko przeprowadzone. Każde zdanie w tym rozdziale powinno odpowiadać na pytanie: jak ktoś mógłby to powtórzyć? Jeśli nie potrafi, opis jest niekompletny. Kompletna metodologia chroni też samego autora: gdy recenzent kwestionuje wyniki, pełna dokumentacja procedury pozwala obronić każdą decyzję.

Trzy sekcje tego rozdziału tworzą sekwencję, którą warto przejść dokładnie w tej kolejności: najpierw zawężanie tematu do operacjonalizowanego pytania, potem dobór narzędzi z uwzględnieniem dostępu i rzetelności, wreszcie zapis metodologiczny spełniający standard replikowalności. Każdy skrót na którymkolwiek z tych etapów przesuwają problem — nie eliminuje go. Temat zbyt szeroki ujawni się w niemożności sformułowania hipotezy. Narzędzie dobrane bez sprawdzenia kategorii dostępu ujawni się przy zakupie arkuszy. Niekompletna procedura ujawni się w recenzji.

2.3.6. Najczęstsze błędy w rozdziale metodologicznym

Zebranie najczęstszych usterek w jednym miejscu ma wartość praktyczną: każda z nich jest poprawialna, jeśli wiesz, czego szukać. Poniższa tabela porządkuje błędy według miejsca, w którym się pojawiają, i wskazuje, jak ich unikać.

Tabela 2.2: Najczęstsze błędy w rozdziale metodologicznym prac licencjackich z psychologii

Sekcja	Typowy błąd	Jak uniknąć
Cel badań	Cel sformułowany jako ogólna deklaracja zainteresowania tematem	Jedno zdanie z czasownikiem: „sprawdzić”, „zbadać zależność”, „porównać grupy”
Hipotezy	Hipotezy bez kierunku lub bez uzasadnienia literaturowego	Każda hipoteza z kierunkiem i odesłaniem do konkretnej publikacji w rozdziale teoretycznym
Próba	Brak przedziału wiekowego, odchylenia standardowego, kryterium doboru	Tabela demograficzna: n , wiek (M , SD), płeć, kryterium doboru
Narzędzia	Alfa Cronbacha podana tylko z walidacji, bez obliczenia na własnych danych	Dwie wartości α dla każdej skali: walidacyjna i własna
Procedura	Brak informacji o kolejności kwestionariuszy i sposobie uzyskania zgody	Pełny opis od zaproszenia uczestnika do zakończenia badania

Dwa błędy zasługują na osobny komentarz, bo pojawiają się nagminnie nawet w pracach składających solidnych. Pierwszy to mylenie pytania badawczego z hipotezą. Pytanie jest otwarte — nie zakłada wyniku. Hipoteza jest zamknięta — przewiduje konkretny kierunek lub różnicę. Gdy student zapisuje: „Czy neurotyczność wiąże się ze stylem emocjonalnym radzenia sobie ze stresem?” jako hipotezę, a nie pytanie, sygnalizuje, że nie wie, czego się spodziewa. Jeśli literatura to uzasadnia — sformułuj hipotezę. Jeśli nie — stosuj pytanie badawcze, ale wtedy wyraźnie zaznacz, że badanie ma charakter eksploracyjny.

Drugi błąd to nieopisanie modelu badawczego w sytuacji, gdy badanie obejmuje więcej niż dwie zmienne. Przy trzech lub więcej zmiennych relacja między nimi przestaje być oczywista: czy zmienna C jest moderatorem, mediatorem czy drugą zmienną niezależną? Schemat graficzny albo jeden akapit opisujący model rozwiązuje problem raz na zawsze — i oszczędza co najmniej jedną rundę poprawek.

2.3.7. Etyka proceduralna a zapis w metodologii

Jak wspomniano w pierwszym rozdziale tego poradnika, procedura etyczna w badaniach psychologicznych to nie jednorazowa deklaracja, lecz ciąg konkretnych działań. W rozdziale metodologicznym każde z tych działań musi być odnotowane. Świadoma zgoda uczestnika — czy to pisemna, czy elektroniczna — wymaga zdania wyjaśniającego jej formę. Anonimowość danych wymaga opisu, w jaki sposób ją zapewniono: brak danych osobowych w arkuszach, numeryczne kody zamiast imion, brak powiązania między wynikami a tożsamością.

Jeśli badanie obejmuje pomiar nasilenia objawów depresji, lęku lub innych stanów psychopatologicznych, warto rozważyć dodanie informacji o możliwości skonsultowania się z psychologiem lub podania linku do telefonu zaufania — szczególnie gdy badanie realizowane jest online, bez obecności badacza. Tego rodzaju zabezpieczenie jest zarówno dobrą praktyką etyczną, jak i elementem, który komisja etyczna lub recenzent zewnętrzny traktują jako dowód odpowiedzialnego projektowania badania.

Zgoda świadoma w wersji elektronicznej

Jeśli zbierasz dane przez formularz online (np. Google Forms lub LimeSurvey), pierwszym ekranem powinno być pełne poinformowanie uczestnika: cel badania, czas trwania, dobrowolność uczestnictwa, sposób ochrony danych i kontakt do badacza. Dopiero kliknięcie przycisku „Wyrażam zgodę i przechodzę dalej” otwiera właściwy kwestionariusz. Zrzut ekranu tej strony warto zachować — w razie pytań recenzenta o procedurę etyczną masz dowód, że zgoda była świadoma i jednoznaczna.

2.3.8. Kiedy metodologia jest gotowa

Rozdział metodologiczny jest kompletny, gdy spełnia cztery warunki jednocześnie. Po pierwsze: osoba czytająca go po raz pierwszy, bez znajomości tematu, rozumie, co badałeś, na kim, czym i w jakiej kolejności. Po drugie: każda zmienna ma przypisane narzędzie, a każde narzędzie ma podane źródło i obie wartości α . Po trzecie: opis próby pozwala ocenić, do jakiej populacji można ostrożnie uogólniać wyniki. Po czwarte: procedura etyczna jest opisana na tyle szczegółowo, że inna osoba mogłaby ocenić, czy badanie spełnia standardy przyjęte w psychologii empirycznej.

Weryfikacja tych czterech warunków przed oddaniem rozdziału promotorowi zajmuje kwadrans. Brak tej weryfikacji może kosztować cztery tygodnie oczekiwania na poprawkę.

Projekt badawczy to system naczyń połączonych

Temat, narzędzie i metodologia nie są trzema niezależnymi decyzjami — są ze sobą ściśle powiązane. Zmiana grupy badanej wymaga sprawdzenia, czy normy narzędzia obejmują tę grupę. Zmiana narzędzia wymaga korekty hipotez. Zmiana hipotez wymaga przejrzenia teorii w rozdziałach wcześniejszych. Dlatego projekt badawczy najlepiej budować od środka: najpierw operacjonalizacja zmiennych, potem dobór narzędzi, wreszcie sformułowanie pytań i hipotez. Odwrotna kolejność — najpierw hipoteza, potem szukanie narzędzia — prowadzi do niedopasowania, które widać dopiero przy analizie danych.

Rozdział 3.

Analiza wyników, dyskusja i obrona: finalna prosta w pracy psychologicznej

Masz dane. Masz wypełnione kwestionariusze, wpisane wyniki do arkusza, może nawet otwartego SPSS-a z ikoną, na którą patrzysz od tygodnia. To moment, w którym wielu studentów popełnia błąd, który trudno naprawić później: zaczyna liczyć wszystko, co się da, licząc, że coś wyjdzie istotne. W psychologii empirycznej analiza statystyczna nie jest eksperymentowaniem – jest weryfikacją decyzji podjętych w rozdziale metodologicznym. Jeśli projekt był dobrze zbudowany tak jak opisano w rozdziale 2, dobór testów wynika z niego w sposób niemal mechaniczny.

3.1. Statystyki opisowe, korelacje i ANOVA – które analizy pasują do jakich hipotez

Zanim uruchomisz jakikolwiek test inferensjalny, SPSS powinien wypłuć dwie strony statystyk opisowych. Nie po to, żeby zapelnąć objętość pracy – lecz dlatego, że bez nich nie wiesz, z czym właściwie pracujesz. Średnia, odchylenie standardowe, skośność i kurtoza dla każdej zmiennej ciągłej to obowiązkowy punkt startowy. Jeśli skośność przekracza wartość bezwzględną 2, a kurtoza 3, masz sygnał, że rozkład nie jest normalny i musisz to sprawdzić formalnie.

Test Shapiro-Wilka

Test statystyczny weryfikujący, czy rozkład zmiennej w próbie pochodzi z populacji o rozkładzie normalnym. Stosowany przy próbach do około 2000 osób; przy wynikach $p < 0,05$ zakładamy, że rozkład istotnie odbiega od normalnego i rozważamy testy nieparametryczne.

Wynik testu Shapiro-Wilka decyduje o dalszej ścieżce analizy. Jeśli rozkład jest normalny, a wariancje grup są jednorodne (test Levene'a, $p > 0,05$), otwiera się droga do testów parametrycznych. Jeśli nie – wchodzisz w repertuar nieparametryczny. To nie porażka metodologiczna; to poprawna decyzja, którą opisujesz w rozdziale wyników jednym zdaniem uzasadnienia.

Korelacja r Pearsona – kiedy i jak raportować

Hipotezy dotyczące związku między dwiema zmiennymi ciągłymi – na przykład między neurotycznością a nasileniem objawów lękowych – weryfikuje się korelacją. Jeśli rozkłady są normalne, stosujesz r

Pearsona. Jeśli nie – ρ Spearmana. Różnica nie jest tylko techniczna: oba współczynniki mierzą coś nieco innego, więc w sekcji wyników piszesz wprost, który wybrałeś i dlaczego.

Interpretacja siły efektu według konwencji Cohena: $|r| = 0,10$ to efekt mały, $|r| = 0,30$ umiarkowany, $|r| \geq 0,50$ duży. W pracach licencjackich z psychologii najczęściej spotykane wartości mieszczą się między 0,20 a 0,45 – i to jest zupełnie normalne. Promotorzy wiedzą, że korelacje między konstruktami psychologicznymi rzadko przekraczają 0,60, bo same narzędzia mają błąd pomiaru. Brak dużego efektu nie obniża wartości pracy.

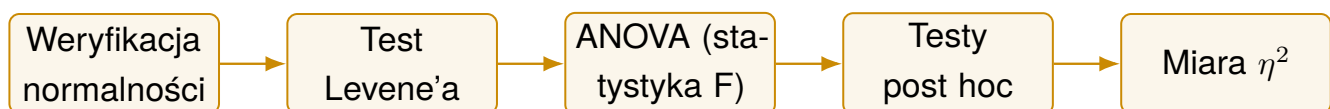
Istotność statystyczna nie równa się istotności praktycznej

$p < 0,05$ przy $N = 300$ możesz uzyskać przy $r = 0,11$ – czyli przy związku, który wyjaśnia zaledwie 1,2% wariancji zmiennej zależnej. Zawsze raportuj obok p -wartości miarę siły efektu. W standardzie APA 7 raportowanie η^2 , d Cohena lub r obok wartości testowej jest obowiązkowe, nie opcjonalne.

T-test i ANOVA – hipotezy o różnicach między grupami

Jeśli hipoteza zakłada różnicę między dwiema grupami (np. kobiety vs. mężczyźni w zakresie regulacji emocji), stosujesz test t Studenta dla prób niezależnych – pod warunkiem normalności rozkładu i jednorodności wariancji. Do raportu dołączasz: $t(df) = \dots$, $p = \dots$, $d = \dots$. Wartość d Cohena poniżej 0,2 to efekt pomijalny, 0,5 umiarkowany, 0,8 i powyżej – duży.

Gdy porównujesz trzy lub więcej grup – na przykład trzy strategie radzenia sobie ze stresem w zależności od specjalizacji studiów – właściwym narzędziem jest jednoczynnikowa ANOVA. Statystyka F mówi ci tylko tyle, że gdzieś między grupami istnieje różnica; nie mówi, gdzie dokładnie. Dlatego po istotnym wyniku ANOVA obowiązkowo przeprowadzasz testy post hoc.



Wybór konkretnego testu post hoc zależy od cech próby. Test Tukeya HSD działa najlepiej przy grupach zbliżonej liczebności i jest najczęściej stosowany w psychologicznych pracach licencjackich. Korekcja Bonferroniego jest bardziej konserwatywna – zmniejsza ryzyko błędu I rodzaju kosztem mocy testu – i sprawdza się, gdy liczba porównań jest duża. Test Scheffégo jest najbardziej liberalny i przeznaczony do złożonych kontrastów między grupami.

Rzetelność skal – α Cronbacha przed każdą analizą

Zanim wstawisz wyniki jakiegokolwiek skali kwestionariuszowej do analizy głównej, sprawdzasz jej rzetelność w twojej próbie. Współczynnik α Cronbacha poniżej 0,70 to sygnał alarmowy: skala nie mierzy jednorodnego konstruktu w tej grupie badanej. Może to oznaczać, że tłumaczenie narzędzia jest

Tabela 3.1: Dobór testu statystycznego do typowych hipotez psychologicznych

Typ hipotezy	Warunki stosowania	Test
Związek dwóch zmiennych ciągłych	Normalność, skala ilorazowa/in- terwałowa	r Pearsona
Związek bez normalności	Skala porządkowa lub brak nor- malności	ρ Spearmana
Różnica między dwiema grupami	Normalność, jednorodność wa- riancji	Test t Studenta
Różnica między dwiema grupami	Brak normalności lub małe próby	U Manna-Whitneya
Różnica między ≥ 3 grupami	Normalność, jednorodność wa- riancji	Jednoczynnikowa ANOVA
Różnica między ≥ 3 grupami	Brak normalności	Test Kruskala-Wallisa
Zmiany w tej samej grupie	Pomiary powtórzone	ANOVA z powtórzeniami

nieadekwatne dla tej populacji, że próba jest zbyt jednorodna, albo że skala jest wielowymiarowa i błędnie traktujesz ją jako jednorodną. Każdą uzyskaną wartość α raportujesz w podrozdziale dotyczącym narzędzi badawczych – nie ukrywasz jej w przypisie.

Format zapisu wyników w standardzie APA 7

Wynik testu t : $t(58) = 2,34, p = 0,023, d = 0,61$. Wynik ANOVA: $F(2, 87) = 5,12, p = 0,008, \eta^2 = 0,11$. Korelacja: $r(96) = 0,38, p < 0,001$. Liczba w nawiasie to zawsze stopnie swobody, nie liczebność próby. Wartości p zaokrągasz do trzech miejsc po przecinku; jeśli $p < 0,001$, piszesz dokładnie tę postać, nie $p = 0,000$.

Analiza wyniku z hipotez, nie odwrotnie

Dobór testów statystycznych nie jest decyzją podejmowaną po zebraniu danych – wynika bezpośrednio z operacjonalizacji zmiennych i skali pomiarowej, ustalonych w rozdziale metodologicznym. Jeśli przy planowaniu badania wiedziałeś, że porównujesz trzy grupy na zmiennej ciągłej, wiedziałeś też, że przeprowadzisz ANOVA. Analiza zaskakująca badacza zwykle oznacza lukę w projekcie.

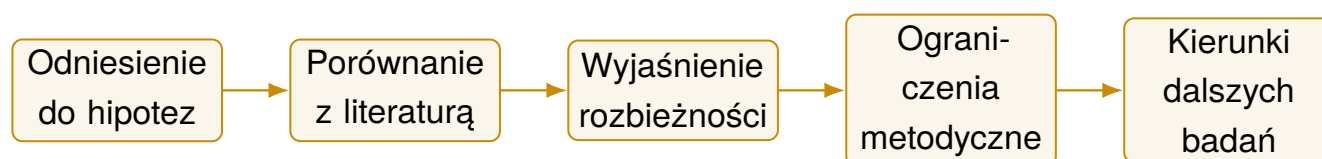
3.2. Dyskusja wyników: jak powiązać własne dane z literaturą, nie powielając wyników

Dyskusja to najtrudniejszy fragment pracy licencjackiej z psychologii – i jednocześnie ten, który najwyraźniej odróżnia studenta piszącego mechanicznie od studenta, który rozumie, co zbadał. Najczęstszy błąd wygląda tak: autor powtarza po raz kolejny wartości statystyczne („uzyskano istotną korelację $r = 0,34$ ”), po czym dodaje zdanie z teorii, które nie wyjaśnia, dlaczego ten wynik jest taki, a nie inny. Promotorzy nazywają to „streszczeniem wyników zamiast dyskusji”.

Dyskusja odpowiada na pytanie, co wynik znaczy – nie na pytanie, co wyszło.

Struktura dyskusji krok po kroku

Dyskusja w pracy licencjackiej z psychologii ma logikę, którą można opisać jako poruszanie się od centrum do peryferii: zaczynasz od własnych wyników, porównujesz je z tym, co wiedzano wcześniej, wyjaśniasz rozbieżności, a na końcu definiujesz granice tego, co udowodniłeś.



Pierwszy akapit dyskusji zawsze zaczyna od syntetycznego stwierdzenia, które hipotezy się potwierdziły, a które nie – bez żadnych wartości liczbowych. Te były w rozdziale wyników. Dyskusja jest ich interpretacją, nie powtórzeniem.

Odniesienie do literatury – konkretnie, nie dekoracyjnie

Porównanie własnych wyników z literaturą to nie lista cytowań dołączona do stwierdzenia „inne badania też to znalazły”. Dyskusja wymaga wskazania, dlaczego twój wynik jest zbieżny lub rozbieżny z konkretną pracą, i jakie mechanizmy mogą to tłumaczyć. Różnica między grupą badaną a grupą z literatury może wynikać z innej operacjonalizacji zmiennej, innej kultury, innego wieku badanych albo innego kontekstu pomiaru.

Przykład: jeśli w twojej próbie studentów wynik korelacji między perfekcjonizmem a prokrastynacją wynosi $r = 0,29$, a w cytowanym badaniu na próbie profesjonalistów wynosił $r = 0,51$, nie piszesz, że „wyniki są zbliżone”. Analizujesz, dlaczego różnica może wynosić 22 punkty korelacji – i stawiasz argumentowaną hipotezę. Może to kwestia zakresu wariancji perfekcjonizmu w homogenicznej populacji studenckiej. Może inna wersja kwestionariusza. Dyskusja to miejsce na takie rozumowanie – udokumentowane, nie spekulatywne.

Typowy błąd w dyskusji – i jak go naprawić

Student pisze: „Wyniki potwierdzają hipotezę 1. Zgodnie z badaniami Kowalskiego (2019) i Nowaka (2021) neurotyczność koreluje z lękiem. Uzyskany wynik jest zgodny z literaturą.”

Wersja poprawiona: „Potwierdzona korelacja neurotyczności z nasileniem lęku ($r = 0,41$) wpisuje się w model Clarka i Watsona (1991), który zakłada, że neurotyczność funkcjonuje jako ogólna podatność na negatywny afekt. Siła efektu jest tu niższa niż w metaanalizie Brockmaana (2018), w której mediana r wynosiła 0,52 –

co może wynikać z faktu, że niniejsze badanie przeprowadzono na próbie studentów, gdzie zakres wariancji neurotyczności jest węższy niż w próbach klinicznych. Sugeruje to, że związek między tymi zmiennymi jest silniejszy w grupach o podwyższonym poziomie patologii.”

Wyniki niepotwierdzające hipotez – jak je omawiać

Hipoteza, która się nie potwierdziła, nie jest porażką – jest informacją. Błędem jest przemilczanie jej albo zdawkowe stwierdzenie „hipoteza nie uzyskała potwierdzenia”. Komisja na obronie prawie zawsze pyta właśnie o nieistotne wyniki – chce wiedzieć, czy rozumiesz, co się mogło wydarzyć.

Dobre omówienie hipotezy niepotwierdzającej się zawiera trzy elementy: opis tego, czego oczekiwano i co uzyskano zamiast tego; co najmniej dwie alternatywne interpretacje mechanizmu; i refleksję, czy słabość wynikała z projektu badania (mała moc statystyczna, nieodpowiednie narzędzie), czy być może oczekiwanie teoretyczne było błędnie sformułowane.

Nie usprawiedliwiaj każdego nieistotnego wyniku małą próbą

Tłumaczenie wszystkich niepotwierdzonych hipotez niewystarczającą liczebnością próby jest zbyt łatwe i prawie zawsze spotka się z pytaniem komisji: „Skoro zakładałeś taki efekt, dlaczego nie zaplanowałeś odpowiednio dużej próby?” Analiza mocy statystycznej a priori – choćby szacunkowa – powinna być w rozdziale metodologicznym. Jeśli jej nie ma, dyskusja jest słabsza, ale nadal możesz wykazać, że rozumiesz ograniczenia.

Ograniczenia metodologiczne – pisz je aktywnie

Podrozdział poświęcony ograniczeniom nie jest miejscem na samobiczowanie. Jest miejscem na demokrację: uczciwe wskazanie, czego badanie nie pozwala twierdzić. Typowe ograniczenia w pracach licencjackich z psychologii obejmują cztery obszary: dobór próby (próba wygodna, studenci, jednolita kulturowo), przekrojowy schemat badania (uniemożliwia wnioskowanie przyczynowo-skutkowe), samo-opis jako jedyne źródło danych (podatność na efekt społecznej aprobaty) oraz brak grupy kontrolnej lub grupy porównawczej.

4

typy ograniczeń, które komisja sprawdza w każdej pracy licencjackiej z psychologii

Każde ograniczenie opisujesz dwuzdaniowo: co dokładnie stanowi ograniczenie, i dlaczego mimo to wyniki mają wartość poznawczą. Ograniczenie to nie negacja badania; to precyzja epistemiczna.

Kierunki dalszych badań

Ostatni element dyskusji powinien wynikać logicznie z ograniczeń i niepotwierdzonych hipotez – nie z listy przypadkowych pomysłów. Jeśli twoje badanie było przekrojowe, naturalnym kierunkiem jest badanie podłużne. Jeśli próba była jednorodna, kolejnym krokiem jest replikacja na zróżnicowanej populacji. Dwa lub trzy dobrze uzasadnione kierunki są lepsze niż sześć wymienionych bez uzasadnienia.

Dyskusja jako dowód kompetencji badacza

Komisja czyta dyskusję uważniej niż jakikolwiek inny fragment pracy, bo to właśnie w niej widać, czy autor rozumie swoje własne badanie. Praca z przeciętną analizą i znakomitą dyskusją wypadnie lepiej niż praca z perfekcyjnymi obliczeniami i dyskusją, która tylko powtarza wyniki. Dyskusja to jedyne miejsce w pracy, gdzie naprawdę piszesz, a nie tylko opisujesz.

3.3. Obrona pracy licencjackiej z psychologii: czego komisja naprawdę szuka

Obrona pracy licencjackiej trwa zazwyczaj od dwudziestu do trzydziestu minut, z czego pięć do siedmiu to krótka prezentacja lub autoreferat, a reszta – pytania. Na wydziałach psychologii pytania rzadko dotyczą teorii opisanej w rozdziałach pierwszym i drugim. Komisja zakłada, że teorię przeczytałeś. Pyta o to, czego nikt inny nie mógłby zbadać: o twój projekt, twoje dane i twoje decyzje metodologiczne.

Pytania, których możesz być pewny

Cztery kategorie pytań pojawiają się niemal na każdej obronie z psychologii empirycznej. Pierwsza dotyczy doboru narzędzi: dlaczego wybrałeś akurat ten kwestionariusz, a nie inny operacjonalizujący ten sam konstrukt? Odpowiedź musi zawierać odniesienie do właściwości psychometrycznych narzędzia w twojej grupie wiekowej lub zawodowej – i do wartości α , które uzyskałeś.

Druga kategoria to pytania o próbę: czy twoja próba jest reprezentatywna? Odpowiedź zawsze brzmi: nie w pełni, bo próby wygodne nigdy nie są. Ale komisja chce usłyszeć, do jakiej populacji możesz ostrożnie uogólniać i dlaczego właśnie do niej, a nie innej.

Trzecia kategoria dotyczy wyników nieistotnych: co pana/pani zdaniem wyjaśnia brak potwierdzenia hipotezy drugiej? Tu komisja sprawdza, czy myślisz analitycznie o własnych danych, czy tylko powtarzasz to, co napisałeś.

Czwarta kategoria to pytania o etykę: czy uczestnicy wyrazili świadomą zgodę, jak zapewniłeś anonimowość, czy dane są przechowywane bezpiecznie. Na wydziałach, gdzie obowiązuje recenzja komisji etycznej, padają pytania o numer zgody.

Przygotuj trzy zdania na każdą hipotezę

Przed obroną zrób tabelę: w pierwszej kolumnie hipoteza, w drugiej – wynik (potwierdzona/niepotwierdzono), w trzeciej – jedno zdanie wyjaśnienia mechanizmu, w czwartej – jedno zdanie o ograniczeniu. Gdy komisja pyta o konkretną hipotezę, masz gotową odpowiedź bez panikowania.

Jak bronić ograniczeń bez podważania wartości pracy

Studenci często wpadają w jedną z dwóch pułapek. Pierwsza: minimalizowanie ograniczeń („próba jest reprezentatywna, bo badałem sto osób”). Komisja wie, że sto osób z jednego roku studiów to próba wygodna i żadna liczba jej tego nie zmienia. Druga pułapka: przesadne samokrytykowanie („badanie jest zbyt małe, żeby wnioskować cokolwiek”). To podważa wartość trzech lat pracy.

Właściwe podejście to akceptacja ograniczenia połączona z obroną tego, co w ramach tych ograniczeń zostało zrobione poprawnie. „Próba jest wygodna i jednorodna, co ogranicza zewnętrzną trafność wyników. Niemniej wewnętrzna trafność badania jest zachowana: operacjonalizacja zmiennych była konsekwentna, narzędzia sprawdzone, a procedura standardowa. Wyniki są więc wiarygodne dla zbadanej grupy i stanowią punkt wyjścia do badań na bardziej zróżnicowanej próbie.” Takie zdanie kończy dyskusję o ograniczeniach – komisja nie ma powodu dążyć dalej.

Komisja ocenia rozumowanie, nie tylko wyniki

Obrona to egzamin z myślenia, nie z wiedzy encyklopedycznej. Komisja chce zobaczyć, czy potrafisz bronić decyzji metodologicznych, uznać ograniczenia bez ucieczki od odpowiedzialności i połączyć własne dane z szerszym kontekstem badawczym. Praca z kilkoma nieistotnymi wynikami, którą student broni ze spokojem i analityczną precyzją, dostaje wyższą ocenę niż praca z samymi istotnymi korelacjami, o której autor nie potrafi powiedzieć nic poza tym, co napisał.

3.4. Zamiast zakończenia: trzy rozdziały, jeden system

Ta książka zaczęła się od stwierdzenia, że psychologia ma własną logikę – logikę, w której twierdzenie bez danych to hipoteza, a hipoteza bez operacjonalizacji to intuicja w akademickim przebraniu. Trzy rozdziały, które właśnie przeczytałeś, opisują jeden spójny system: projekt, który z tego stwierdzenia wynika.

Rozdział 1 pokazał, że praca licencjacka z psychologii jest przede wszystkim badaniem, a nie esejem akademickim. Rozdziały teoretyczne istnieją po to, żeby uzasadnić pytania badawcze – nie po to, żeby zademonstrować, ile pozycji przeczytałeś. Rozdział 2 opisał, jak z ogólnego zainteresowania tematem zbudować projekt badawczy: od zawężenia konstruktów przez operacjonalizację do doboru narzędzia i sformułowania hipotez. Ten rozdział zamknął pętlę: pokazał, jak projekt zamienia się w dane, dane w wyniki, a wyniki w argumenty.

System działa tylko wtedy, gdy każdy jego element jest spójny z pozostałymi. Zmiana operacjonalizacji pociąga za sobą zmianę hipotezy i zmianę testu. Zmiana grupy badanej pociąga za sobą sprawdzenie

norm kwestionariusza. Zmiana hipotezy pociąga za sobą rewizję teorii. Dlatego projekt buduje się od środka – od narzędzia i operacjonalizacji – a nie od gotowej tezy, do której szuka się potem danych na potwierdzenie.

Jeśli miałbyś zapamiętać z tej książki jedną praktyczną zasadę, niech to będzie ta: zanim zaczniesz pisać, wiedz, jak będziesz analizować. Tytuł, teoria i hipotezy dadzą się poprawić na etapie pisania. Brak odpowiedniego narzędzia albo niemierzalna zmienna – nie dadzą się poprawić po zebraniu danych.

Jedna zasada na całą pracę

Każda decyzja w projekcie badawczym – od tytułu po dobór testu post hoc – powinna dać się uzasadnić wprost z pytania badawczego. Jeśli nie potrafisz wyjaśnić, dlaczego zrobiłeś coś tak, a nie inaczej, to decyzja była arbitralna, nie metodologiczna. Komisja zapyta. Promotor zapyta wcześniej. Zaczynij od pytania „dlaczego” – i buduj od tam.

Konkretna wskazówka: dzień przed obroną przeczytaj rozdział metodologiczny i wyniki tak, jakbyś czytał czyjaś pracę po raz pierwszy. Każde zdanie, przy którym zatrzymujesz się z myślą „ale dlaczego tak?” – to pytanie, które jutro zada komisja. Zapisz je i przygotuj odpowiedź.

Ostatnie godziny przed obroną – co naprawdę warto zrobić

Studenci często spędzają ostatni wieczór na ponownym czytaniu rozdziałów teoretycznych. To strata czasu. Komisja nie pyta o definicję stresu według Lazarusa i Folkman – pyta, dlaczego wybrałeś kwestionariusz PSS-10 zamiast CISS do pomiaru reakcji stresowej. Zamiast teorii, przejrzyj tabelę z hipotezami i wynikami, sprawdź wartości α Cronbacha wszystkich skal oraz miary siły efektu. Miej w głowie liczby, które naprawdę padną w pytaniach.

Drugi obszar do przygotowania to uzasadnienie doboru narzędzi. Dla każdego kwestionariusza powinieneś umieć powiedzieć: kto go opracował, na jakiej próbie był standaryzowany w Polsce, jaką α uzyskałeś w swoim badaniu i dlaczego wybrałeś go zamiast alternatyw. Jeśli korzystałeś z NEO-FFI, CISS lub GHQ-28 – wszystkich trzech narzędzi popularnych na polskich wydziałach psychologii – te informacje zajmą ci mniej niż stronę notatek.

Symulacja pytań komisji – najskuteczniejsze ćwiczenie

Poproś kogoś spoza psychologii, żeby przeczytał tytuł i hipotezy twojej pracy, a następnie zadał pięć pierwszych pytań, które mu przychodzą do głowy. Pytania laika często pokrywają się z pytaniami komisji – bo obie strony chcą po prostu zrozumieć, co zrobiłeś i dlaczego. Jeśli nie potrafisz odpowiedzieć laikowi, nie odpowiesz też komisji.

Ocena końcowa jako pochodna całości, nie samej obrony

Warto wiedzieć, że na większości wydziałów psychologii ocena końcowa to średnia ważona: oceny pracy wystawionej przez promotora i recenzenta, wyniku egzaminu licencjackiego oraz – na niektórych

uczelniach – oceny samej obrony. Oznacza to, że nawet słabsza prezentacja rzadko dramatycznie obniża wynik końcowy, jeśli praca była solidna. Odwrotnie: znakomita prezentacja nie nadrobi pracy z istotnymi lukami metodologicznymi. Komisja oceniając na obronie, wie już, co napisałeś.

Ta asymetria ma jeden ważny wniosek praktyczny: inwestycja czasu w projekt badawczy i rzetelne napisanie rozdziału metodologicznego procentuje bardziej niż ostatnie szlifowanie prezentacji. Obrona jest podsumowaniem pracy, nie jej ratunkiem.

Tabela 3.2: Najczęstsze pytania komisji na obronie pracy z psychologii empirycznej

Obszar	Typowe pytanie
Dobór narzędzi	Dlaczego wybrał(a) Pan/Pani ten kwestionariusz, a nie inny?
Próba	Do jakiej populacji można uogólnić wyniki?
Hipotezy nieistotne	Co może wyjaśniać brak potwierdzenia hipotezy?
Etyka	W jaki sposób zapewnił(a) Pan/Pani anonimowość badanych?
Siła efektu	Jak ocenia Pan/Pani praktyczne znaczenie uzyskanych wyników?
Dalsze badania	Jak kontynuowałby/kontynuowałaby Pan/Pani to badanie?

Trzy rozdziały tej książki tworzą razem mapę drogi: od decyzji o temacie, przez operacjonalizację i dobór narzędzi, aż po analizę, dyskusję i obronę. Żaden z tych etapów nie istnieje samodzielnie. Projekt badawczy zbudowany konsekwentnie od środka – jak opisano w rozdziale 2 – sprawia, że analiza wyników jest przewidywalna, dyskusja ma co interpretować, a obrona staje się rozmową o własnym badaniu, a nie egzaminem z cudzej wiedzy.

Najważniejsza lekcja tej książki

Dobra praca licencjacka z psychologii nie powstaje z zebrania stu ankiet i wrzucenia ich do SPSS-a. Powstaje z jednej precyzyjnej decyzji: co dokładnie mierzę, czym mierzę i w jakiej grupie. Wszystko inne – teoria, obliczenia, dyskusja, obrona – wynika z tej jednej decyzji, jeśli została podjęta świadomie. Zaczynij od niej.