

UCHWAŁA nr 8/2016
Zarządu Polskiego Towarzystwa Badań Poligraficznych
z dnia 18 listopada 2016r.
w sprawie akredytacji programu kursu podstawowego (I stopnia)
z zakresu badań poligraficznych organizowanego na terenie Uniwersytetu
Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie w roku akademickim 2016/2017

Działając na podstawie § 24 pkt. 5 lit. a Statutu Polskiego Towarzystwa Badań Poligraficznych, Zarząd Towarzystwa jednomyślnie postanawia, co następuje:

§ 1

- I. Na wniosek mgr Agnieszki Leszczyńskiej – udziela się akredytacji programu kursu na temat wybranych zagadnień z teorii i praktyki badań poligraficznych, którego przeprowadzenie planowane jest w roku akademickim 2016/2017 na terenie Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie – w łącznym wymiarze 183 godzin zajęć.
- II. Akceptuje się zaproponowany przez wnioskodawcę wymiar godzin przeznaczonych na poszczególne tematy zajęć, przedstawione w tabeli:

TEMAT ZAJĘĆ	LICZBA GODZIN
Historia detekcji nieuczciwości	5
Regulacje prawne dotyczące badań poligraficznych	4
Etyka i standardy praktyki oraz wytyczne krajowych i międzynarodowych organizacji profesjonalnych oraz normalizacyjnych.	16
Naukowe podstawy badań poligraficznych	10
Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego	16
Techniki badań poligraficznych	16
Wywiad i przesłuchanie	26
Formułowanie pytań testowych	16
Analiza danych testowych	24
Środki zakłócające badania poligraficzne	8
Przedstawianie wyników badań, sporządzanie opinii	8
Praktyczne zastosowanie poligrafu, badania w sprawie zainscenizowanego zdarzenia. Egzamin końcowy.	24
Zajęcia fakultatywne – wybrane problemy z praktyki.	10
RAZEM	183 h

- III. Akceptuje się przedstawione przez wnioskodawcę zakładane wybrane informacje i umiejętności, które uzyskają słuchacze kursu:

1. Historia detekcji nieuczciwości.

Słuchacz będzie w stanie wskazać osoby, które wniosły istotny wkład w początkach i współczesnej historii detekcji kłamstwa. Zaprezentuje wiedzę dotyczącą ewolucji

sprzętu do badań poligraficznych, technik badawczych, analizy danych testowych oraz alternatywnych metod detekcji nieuczciwości.

2. Regulacje prawne dotyczące badań poligraficznych.

Słuchacz nauczy się regulacji prawnych mających zastosowanie w badaniach poligraficznych w Polsce i na świecie. Opisz także, jak powinny być sformułowane potencjalne pytania do biegłego.

3. Etyka i standardy praktyki oraz wytyczne krajowych i międzynarodowych organizacji profesjonalnych oraz normalizacyjnych (Polskie Towarzystwo Badań Poligraficznych, American Polygraph Association, ASTM International).

Słuchacz pozna najważniejsze normy etyczne i powszechnie uznane standardy praktyki w dziedzinie badań poligraficznych. Będzie w stanie wskazać źródła tych norm i ich wzajemne powiązania.

4. Naukowe podstawy badań poligraficznych.

Słuchacz opanuje zagadnienia teoretyczne związane psychologicznymi i fizjologicznymi podstawami badań poligraficznych. Zrozumie pojęcia wartości diagnostycznej testów, ich czułości i swoistości. Zdefiniuje rodzaje błędów w badaniach.

5. Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego.

Słuchacz będzie w stanie prawidłowo obsługiwać wykorzystywane w badaniach oprogramowanie komputerowe firm: Lafayette Instrument, Stoelting i Limestone. Przeprowadzi sprawdzenie poprawnego funkcjonowania urządzenia. Podczas ćwiczeń laboratoryjnych wykaże się umiejętnością prawidłowego założenia czujników, włącznie z podstawowymi i alternatywnymi miejscami na ciele badanego. W akceptowanym stopniu zarejestruje dane testowe i naniesie standaryzowane adnotacje na poligramach (wykresach).

6. Techniki badań poligraficznych (w tym – co najmniej jeden potwierdzony naukowo test właściwy dla badań w celach dowodowych i wykrywczych).

Słuchacz uzyska wiedzę na temat dwóch technik pytań porównawczych (kontrolnych): You-Phase, DLST oraz testu szczytowego napięcia (POT). Zrozum istotne elementy każdej z procedur badawczych, włącznie z liczbą prezentacji bodźców, ilością testów i regułami dotyczącymi sekwencji pytań.

7. Wywiad i przesłuchanie (w tym: rozmowa przedtestowa i rozmowa po teście).

Słuchacz będzie potrafił wyjaśnić reguły wywiadu przedtestowego i wykaże się zdolnością przeprowadzenia wolnej narracji oraz wywiadu strukturyzowanego. Opisz założenia dotyczące rozmowy po testach i zaprezentuj schemat takiego wywiadu dla różnych wyników testu.

8. Formułowanie pytań testowych.

Podczas zajęć teoretycznych i ćwiczeń słuchacz zaprezentuje wiedzę na temat różnych kategorii pytań testowych wykorzystywanych w potwierdzonych naukowo technikach badań poligraficznych. Będzie potrafił ułożyć pytania relewantne (krytyczne), porównawcze (kontrolne) i inne – stosownie do tematu badania i wybranej techniki badawczej.

9. Analiza danych testowych.

Słuchacz pozna podstawowe wzory reakcji fizjologicznych brane pod uwagę w interpretacji danych zarejestrowanych przez poligraf. Ponadto wskaże, które zapisy

nadają się do analizy, a które nie. Nauczy się ewaluacji danych w oparciu o potwierdzony naukowo system oceniania (proponuje się *Empirical Scoring System*), uwzględniający odpowiednie kryteria diagnostyczne i reguły decyzyjne.

10. Środki zakłócające badania poligraficzne.

Słuchacz opíše typowe próby zakłóceń i nietypową fizjologię człowieka.

11. Raportowanie wyników badań, sporządzanie opinii.

Słuchacz wykaże się zrozumieniem sposobów prezentacji wyników testów i niezbędnych informacji, które należy zawrzeć w sprawozdaniu, opinii z badania.

12. Praktyczne zastosowanie poligrafu, badania w sprawie zainscenizowanego zdarzenia. Egzamin końcowy.

Słuchacz wykaże się podstawowym poziomem umiejętności w prowadzeniu badań w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Samodzielnie przeprowadzi przynajmniej jedno takie badanie w całości.

13. Zajęcia fakultatywne – wybrane problemy z praktyki.

Słuchacz zapozna się m.in. z czterema typami badań poligraficznych osób z zaburzeniami preferencji seksualnych, odpowiadających poszczególnym etapom programu terapii (badanie konkretnego problemu – z j. ang. *specific issue testing*, badanie historii seksualnej – z j.ang. *the sexual history disclosure*, badanie „podtrzymujące” – z j. ang. *maintenance examination*, badanie monitorujące – z j. ang. *monitoring polygraph examination*). Omówione zostaną także procedury kontroli jakości oraz wskazówki dotyczące pracy z tłumaczem.

§ 2

Uznaje się program kursu, o którym mowa w § 1, za spełniający wymogi dla kursu podstawowego (I stopnia) z zakresu badań poligraficznych określone w Uchwale nr 7 Zarządu PTBP z dnia 20.07.2016r. – „Standard kursów i szkoleń z zakresu badań poligraficznych”.

§ 3

Instruktorami prowadzącymi zajęcia praktyczne z wykorzystaniem poligrafu mogą być osoby legitymujące się poświadczeniem rekomendacji Towarzystwa do badań w celach dowodowych w procesie karnym lub cywilnym.

§ 4

Niniejsza uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Marcin Golaszewski – Prezes

Agnieszka Leszczyńska – Wiceprezes

Czesław Klak – Sekretarz

Ania Szajowska-Zgoła – Skarbnik

Małgorzata Wysocka – Członek Zarządu
