

UCHWAŁA nr 4/2017
Zarządu Polskiego Towarzystwa Badań Poligraficznych
z dnia 17.04.2017r.
w sprawie akredytacji szkolenia uzupełniającego
z zakresu badań poligraficznych organizowanego na terenie Uniwersytetu
Kardynała Stefana Wyszyńskiego w roku akademickim 2017/2018

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

§ 1

Na wniosek mgr Agnieszki Leszczyńskiej – udziela się akredytacji programu szkolenia pt. *Wybrane zagadnienia z teorii i praktyki badań poligraficznych (część 2)*, którego przeprowadzenie planowane jest w roku akademickim 2017/2018 na terenie Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie – w łącznym wymiarze 195 godzin zajęć.

§ 2

Szkolenie, o którym mowa w § 1, dedykowane jest dla osób, legitymujących się tytułem młodszego specjalisty z zakresu badań poligraficznych i ukończonym kursem I stopnia z zakresu badań poligraficznych z programem akredytowanym przez PTBP w następującym wymiarze godzin:

TEMAT ZAJĘĆ	LICZBA GODZIN
Historia detekcji nieszczerości	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 badań poligraficznych	10
RAZEM	183 h

§ 3

Akceptuje się zaproponowany przez wnioskodawcę wymiar godzin szkolenia, o którym mowa w § 1, przeznaczonych na poszczególne tematy zajęć, przedstawione w tabeli:

TEMAT ZAJĘĆ	LICZBA GODZIN
Trendy rozwojowe w dziedzinie detekcji nieuczciwości	5
Nieinstrumentalne metody detekcji kłamstwa	8
Regulacje prawne dotyczące badań poligraficznych, sporządzanie opinii biegłego	5
Elementy kryminalistyki i kryminologii	8
Elementy psychologii i seksuologii klinicznej	15
Elementy fizjologii człowieka	15
Techniki badań poligraficznych	24
Elementy statystyki w kontekście badań psychofizjologicznych	8
Wywiad przedtestowy i rozmowa po testach	22
Formułowanie pytań testowych	16
Analiza danych testowych	16
Praktyczne zastosowanie poligrafu, w tym: badania w sprawie zainscenizowanego zdarzenia, środki zakłócające, egzamin praktyczny	48
Zaliczenie i egzamin pisemny	5
RAZEM	195 h

§ 4

Akceptuje się przedstawione przez wnioskodawcę zakładane wybrane informacje i umiejętności, które uzyskają słuchacze szkolenia uzupełniającego:

1. Trendy rozwojowe w dziedzinie detekcji nieuczciwości.

Słuchacz będzie w stanie przedstawić aktualne kierunki badań naukowych w dziedzinie detekcji nieuczciwości – w tym dotyczące wykorzystania termowizji, okulografii i posturografii.

2. Nieinstrumentalne metody detekcji kłamstwa.

Słuchacz zapozna się z wybranymi nieinstrumentalnymi metodami detekcji kłamstwa – w tym analizą niewerbalnych wskaźników kłamstwa oraz analizą treści zeznań metodą CBCA.

3. Regulacje prawne dotyczące badań poligraficznych, sporządzanie opinii biegłego.

Słuchacz nauczy się pod względem prawnym ocenić wybrane kazusy związane z potencjalnym wykorzystaniem badań poligraficznych. Ponadto będzie w stanie krytycznie ocenić aktualny stan prawny odnoszący się do badań poligraficznych i wziąć czynny udział w dyskusji nad ewentualnymi inicjatywami legislacyjnymi. Udoskonali także swój warsztat w zakresie sporządzania opinii biegłego.

4. Elementy kryminalistyki i kryminologii.

Słuchacz opanuje podstawowe zagadnienia teoretyczne z kryminalistyki i kryminologii – przydatne przy przeprowadzaniu badań poligraficznych w sprawach karnych.

5. Elementy psychologii i seksuologii klinicznej.

Słuchacz poszerzy swoją wiedzę dotyczącą wybranych aspektów psychologicznych związanych z badaniami poligraficznymi. Zrozumie procesy poznawcze, emocjonalne i uwarunkowanie behawioralne, decydujące o różnicowanym znaczeniu bodźców testowych dla badanego. Ponadto będzie w stanie uwzględnić w prowadzonych wywiadach indywidualne cechy osobowości, mechanizmy obronne i błędy atrybucji. Zapozna się z typami zaburzeń preferencji seksualnych i możliwościami wykorzystania badań poligraficznych osób skazanych z przestępstwa przeciwko wolności seksualnej.

6. Elementy fizjologii człowieka.

Słuchacz nauczy się opisywać wybrane procesy fizjologiczne towarzyszące reakcjom organizmu na bodźce, sposób funkcjonowania autonomicznego układu nerwowego, a także różnice między reakcjami tonicznymi i fazowymi.

7. Techniki badań poligraficznych.

Słuchacz zostanie przeszkolony w zakresie potwierdzonych naukowo technik badań poligraficznych, rekomendowanych do różnych typów badań przez American Polygraph Association i Polskie Towarzystwo Badań Poligraficznych, w tym: Utah ZCT, Utah MGQT, USAF MGQT, CIT, US Federal ZCT. Zrozumie istotne elementy każdej z procedur badawczych, włącznie z liczbą prezentacji bodźców, ilością testów i regułami dotyczącymi sekwencji pytań.

8. Elementy statystyki w kontekście badań psychofizjologicznych.

Słuchacz będzie w stanie fachowo opisać wartość diagnostyczną różnych technik badawczych, zrozumieć różnice między czułością i swoistością testów, wyliczyć prawdopodobieństwo błędu poszczególnych rezultatów testów i wskaźniki bazowe dotyczące występowania danej cechy w populacji.

9. Wywiad przedtestowy i rozmowa po testach.

Słuchacz udoskonali sposób prowadzenia wywiadu przedtestowego i rozmowy z badanym po przeprowadzonych testach.

10. Formułowanie pytań testowych.

Słuchacz udoskonali umiejętności 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.

11. 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 potwierdzone naukowo systemy oceniania uwzględniające odpowiednie kryteria diagnostyczne i reguły decyzyjne (system ESS, Rządu Federalnego USA, Uniwersytetu Utah oraz system Lykkena).

12. Praktyczne zastosowanie poligrafu, w tym: badania w sprawie zainscenizowanego zdarzenia, środki zakłócające, egzamin praktyczny.

Słuchacz wykaże się umiejętnością przeprowadzenia badania poligraficznego w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Samodzielnie przeprowadzi przynajmniej

trzy takie badania w całości (w tym w ramach końcowego egzaminu praktycznego).
Pozna także metody detekcji środków zakłócających stosowanych przez niektórych
badanych oraz zalecane środki zaradcze.

13. Zaliczenie i egzamin pisemny.

Słuchacz będzie zobligowany do jednego pisemnego zaliczenia obejmującego
częściowy zakres materiału przedstawionego w trakcie szkolenia. Przystąpi także
do pisemnego egzaminu końcowego, uwzględniającego zakres zagadnień
wymaganych od osoby ubiegającej się o poświadczenie rekomendacji eksperckiej
do badań dowodowych w procesie karnym lub cywilnym.

§ 5

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

§ 6

Niniejsza uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Marcin Gołaszewski – Prezes

Agnieszka Leszczyńska – Wiceprezes

Czesław Kłak – Sekretarz

Ania Szajowska-Zgoła – Skarbnik

Małgorzata Wysocka – Członek Zarządu
