



# Certyfikat

## Fundacja Polski Instytut Cyberpsychologii, Cyberpsychopatologii i Cyberpsychotraumatologii

(KRS: 0001063364 NIP: 6922536930 REGON: 52666156200000)

Zaświadcza, że Pani

**mgr. ANNA HABYK**

posiada kompetencje z zakresu cyberpsychologii  
i ma prawo posługiwać się tytułem zawodowym cyberpsychologa.

Certyfikat wydawany jest bezterminowo z możliwością jego unieważnienia wynikającego z regulaminu. Certyfikat wydano na podstawie dyplomów ukończenia studiów wyższych w zakresie pedagogiki, oraz studiów podyplomowych z informatyki i cyberpsychologii oraz kursów i doświadczenia zawodowego. TYTUŁ ZAWODOWY CYBERPSYCHOLOGA NIE UPOWAŻNIA DO POSŁUGIWANIA SIĘ TYTUŁEM ZAWODOWYM PSYCHOLOGA ANI PSYCHOTERAPEUTY, JEŻELI OSOBA NIE UZYSKA TYCH TYTUŁÓW NIEZALEŻNIE.

Cyberpsycholog bada, diagnozuje i wspiera jednostki oraz organizacje w zakresie wpływu technologii cyfrowych na funkcjonowanie psychiczne, społeczne i zawodowe, a także wpływ człowieka na technologie cyfrowe. Opracowuje strategie profilaktyki, interwencji i edukacji w obszarze zdrowia psychicznego w środowisku online. Jest organem doradczym przy projektowaniu systemów informatycznych, aby ich wpływ na człowieka był pozytywny, lub by wpływ negatywny był ograniczony.

Najważniejsze zadania wykonywane w ramach zawodu:

1. Analiza wpływu technologii cyfrowych na zachowania, emocje i procesy poznawcze.
2. Diagnoza i terapia problemów wynikających z nadużywania technologii (np. uzależnień cyfrowych) oraz innymi cyberpsychopatologiami (w przypadku osób posiadających równocześnie uprawnienia do wykonywania zawodu psychologa lub psychoterapeuty).
3. Prowadzenie badań naukowych nad interakcją człowieka z systemami cyfrowymi i sztuczną inteligencją, oraz innymi związanymi z cyberpsychologią.
4. Wspieranie osób dotkniętych cyberprzemocą, hejtem, FOMO, wykluczeniem cyfrowym, wypaleniem zawodowym na skutek technologii lub technostresem.
5. Konsultowanie projektów IT pod kątem użyteczności i dobrostanu użytkowników
6. Szkolenie specjalistów w zakresie higieny cyfrowej i psychologii nowych technologii.
7. Tworzenie programów profilaktycznych i edukacyjnych dotyczących bezpieczeństwa cyfrowego.
8. Współpraca z instytucjami edukacyjnymi, firmami IT i organizacjami pozarządowymi w zakresie realizowanych działań
9. Doradztwo w zakresie etyki sztucznej inteligencji i cyfrowego dobrostanu.
10. Udział w projektach badawczo-rozwojowych z pogranicza psychologii i informatyki.