

Ramowy program szkolenia pn.

Rozpoznawanie wzorów picia i podejmowanie interwencji wobec osób pijących alkohol ryzykownie i szkodliwie oraz profilaktyka FASD

DZIEŃ I – 20 listopad 2025 rok

9:00 – 10:00	<i>Rejestracja uczestników</i>
10:00 – 10:15	Rozpoczęcie szkolenia, Wystąpienie przedstawiciela Samorządu Województwa Śląskiego.
10:15 – 11:45	Czym jest krótka interwencja dotycząca problemów związanych z używaniem alkoholu?
11:45 – 13:15	Jakie działania są skuteczne przy wdrażaniu krótkich interwencji dotyczących problemów związanych z używaniem alkoholu do rutynowej praktyki?
13:15 – 14:30	<i>Przerwa obiadowa Zakwaterowanie</i>
14:30 – 16:00	Działanie alkoholu, miary spożycia i szkody.
16:00 – 16:15	<i>Przerwa kawowa</i>
16:15 – 17:00	Porcje standardowe i poziomy spożycia alkoholu.
17:00	<i>Zakończenie szkolenia Kolacja</i>

DZIEŃ II – 21 listopad 2025 rok

8:00 – 9:00	<i>Śniadanie</i>
9:00 – 10:30	Nastolatek z FASD, czy młodzież z trudnościami rozwojowymi jest szczególnie narażona na kryzys adolescencyjny?
10:30 – 11:15	Język, mowa i komunikacja. Problemy językowe u osób z FASD i sposoby wsparcia.
11:15 – 11:45	<i>Przerwa kawowa Wykwaterowanie</i>
11:45 – 13:15	Dlaczego praca z rodziną jest bezcenna? Czy terapia rodzinna oznacza „winę” rodziców?
13:15 – 13:30	Ewaluacja szkolenia
13:30	<i>Zakończenie szkolenia Obiad</i>

UWAGA!

Niniejszy harmonogram zajęć może ulec zmianie w zależności od potrzeb i oczekiwań uczestników.

Szkolenie przeprowadzi dr Andrzej Mzyk

- Psychoterapeuta, Doktor Nauk Społecznych, Socjolog;
- Specjalista Psychoterapii Uzależnień (Certyfikat PARPA nr 778);
- Instruktor Terapii Uzależnień (Certyfikat PARPA nr 193);
- Specjalista w zakresie pomocy ofiarom przemocy w rodzinie (Certyfikat Instytutu Psychologii Zdrowia Niebieska Linia nr 213);
- Biegły sądowy w przedmiocie uzależnienia od alkoholu (Lista Biegłych Sądowych Sądu Okręgowego w Katowicach);
- Asystent Psychodramy i Psychodramatysta II stopnia w Polskim Instytucie Psychodramy;
- Wykładowca na Wydziale Nauk Społecznych UŚ