

## PROGRAM SEMINARIUM „CZAS NA DOSTĘPNOŚĆ”

| Godzina      | Tytuł   | Opis   | Prowadzący   |
|--------------|---|--|--|
| 9:00 - 9:15  | Wprowadzenie  | Powitanie, przedstawienie celów seminarium   |  |
| 9:15 - 10:30 | Jak badać, czy serwis internetowy spełnia standardy dostępności?                              | Dostępność to nie tylko WCAG - projektowanie uniwersalne, czyli sposób na lepszy świat.<br><br>Co to jest WCAG 2.0 - najważniejsze pojęcia.<br><br>Przydatne narzędzia do badania dostępności serwisów internetowych   | Bartosz Stępień,<br>Spółdzielnia FADO                              |
| 10:30-10:45  | Przerwa kawowa  |  |  |
| 10:45-13:00  | Jak dostosowywać serwisy internetowe do standardów dostępności?                               | Odpowiedzialność wydawcy i odpowiedzialność redakcji.<br><br>Najczęściej popełniane błędy przez programistów, administratorów i redaktorów stron internetowych.<br><br>Sposoby redagowania treści zgodnej z idea dostępności<br><br>Rozwiązania technologiczne usprawniające komunikację z klientami | Maciej Kowalski,<br>Spółdzielnia Socjalna FADO                     |
| 13:00-13:15  | Przerwa kawowa  |  |  |
| 13:15-14:00  | Jak wykorzystać narzędzia projektu Kuźnia Dostępnych Stron?                                   | Możliwości budowy dostępnych serwisów www.<br><br>Korzystanie ze startowych pakietów instalacyjnych serwisów.<br><br>Korzystanie z "dostępnych szablonów" i ram projektowych EF4 w istniejących serwisach.<br><br>Wykorzystanie katalogu instrukcji Arkana dostępności.                              | Stefan Wajda,<br>Prezes Fundacji PCJ Otwarte Źródła                |
| 14:00-14:15  | Przerwa kawowa  |  |  |
| 14:15-15:15  | Jak mobilizować odpowiedzialnych za serwisy internetowe do stosowania standardów dostępności? | Co powoduje, że chcemy wprowadzać zmiany, a jakie mamy obawy? Jak ułatwić innym wprowadzanie zmian? Wymogi prawne dotyczące spełnienia standardów dostępności, tworzenie mody na dostępność.   | Anna Dyderska,<br>koordynatorka projektu „Kuźnia Dostępnych Stron” |