

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
Plan kursu w ramach projektu „Akademia kompetencji przyszłości”
„EKSPERT EKOPROJEKTOWANIA”

EDYCJA 2 – POLSKA

Zajęcia face-to-face – UEP, Sala 3.3 D, sala 3.1 D, sala 0.11 D, sala 4.13 D – (budynek D), ul. Towarowa 55

Zajęcia online – link do ZOOM dostępny przed szkoleniem w zakładce „Link do spotkania ZOOM” na koncie uczestnika oraz przesłany w wiadomości mailowej

niedziela 28 czerwca 2026	poniedziałek 29 czerwca 2026	wtorek 30 czerwca 2026	środa 1 lipca 2026
<p>10:50-12:20 Moduł 1: Podstawy zrównoważonego rozwoju i zielonej transformacji (<i>online</i>)</p> <p>M. Muradin (2h)</p>	<p>9:00-10:30 Moduł 2: Ekoprojektowanie i normy ISO 14006 oraz ISO/TR 14062 (<i>face-to-face</i>)</p> <p>A. Lewandowska (2h) Sala 3.3D</p> <p>10:45-14:00 Moduł 3: Etykiety i deklaracje środowiskowe produktów zgodnie z normami ISO 14020 (<i>face-to-face</i>) A. Lewandowska (4h)</p>	<p>9:00-10:30 Moduł 2: Ekoprojektowanie i normy ISO 14006 oraz ISO/TR 14062 (<i>face-to-face</i>) warsztaty</p> <p>K. Joachimiak-Lechman (2h) sala komputerowa Sala 4.13 D</p> <p>10:45-14:45 Moduł 6: Analiza cyklu życia (LCA) zgodnie z normami ISO 14040 (<i>face-to-face</i>) warsztaty K. Joachimiak-Lechman (5h) sala komputerowa Sala 4.13 D</p>	<p>9:00-15:30 Moduł 5: Zasady i założenia gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) (<i>face-to-face</i>)</p> <p>M. Muradin (8h) Sala 3.3D</p>
czwartek 2 lipca 2026	piątek 3 lipca 2026	sobota 4 lipca 2026	sobota 11 lipca 2026
<p>9:00-15:30 Moduł 6: Analiza cyklu życia (LCA) zgodnie z normami ISO 14040 (<i>face-to-face</i>)</p> <p>A. Lewandowska, (8h) Sala 3.3D</p>	<p>9:00-15:30 Moduł 4: Analiza śladu węglowego (carbon footprint) (<i>face-to-face</i>)</p> <p>M. Muradin (8h) Sala 0.11 D</p>	<p>9:00-13:15 Moduł 6: Analiza cyklu życia (LCA) zgodnie z normami ISO 14040 (<i>face-to-face</i>) warsztaty</p> <p>K. Joachimiak-Lechman (5h) sala komputerowa Sala 0.11 D</p>	<p>9:00-12:00 Egzamin i obrona projektów</p> <p>prof. A. Błaszczak (3h) prof. A. Matuszak-Flejszman (3h) dr inż. B. Paliwoda (3h)</p> <p>sala 3.1D</p>