

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