

**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**

<b>sobota 27 czerwca 2026</b>	<b>poniedziałek 29 czerwca 2026</b>	<b>wtorek 30 czerwca 2026</b>	<b>środa 1 lipca 2026</b>
<p><b>10:00-11:30</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>
<b>czwartek 2 lipca 2026</b>	<b>piątek 3 lipca 2026</b>	<b>sobota 4 lipca 2026</b>	<b>sobota 11 lipca 2026</b>
<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. Błaszczak (3h)  prof. A. Matuszak-Flejszman (3h)  dr inż. B. Paliwoda (3h)   <b>sala 3.1D</b></p>