

**Międzynarodowe Targi Budownictwa i Architektury BUDMA 2023**  
**Centrum Usług Techniczno-Organizacyjnych Budownictwa PZITB w Poznaniu**

**pawilon 3 – stoisko 106**

**organizator konferencji**

**NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W BUDOWNICTWIE**

**oraz konkursu pod tytułem**

**Nowoczesne Technologie w Budownictwie**

**czwartek, 2 lutego 2023 r. – sala konferencyjna Sali Niebieskiej w Holu Wschodnim**

**Program**

**13:30–13:35 – rozpoczęcie konferencji**

**13:35–14:00 – *Współczesne kierunki rozwoju technologii fotowoltaicznych*,  
dr inż. **Radosław Szczerbowski**, Politechnika Poznańska**

**14:00–14:25 – *Badania polowe stropów panelowych*, prof. dr hab.  
inż. **Łukasz Drobiec**, mgr inż. **Jakub Zając**, Politechnika Śląska**

**14:25–14:50 – *Nowoczesne i skuteczne technologie w budownictwie*,  
prof. dr inż. hab. **Tomasz Błaszcyński**, Politechnika Poznańska**

**14:50–15:10 – *Nowe produkty dla budownictwa energooszczędnego  
i pasywnego*, dr inż. **Andrzej Górka**, Politechnika Poznańska**

**15:10–15:20 – oficjalne rozstrzygnięcie konkursu (prace inżynierskie,  
magisterskie, doktorskie) *Nowoczesne Technologie w Budownictwie*  
(<http://cutob-poznan.pl/konkurs.html>)**

**15:20–15:55 – wystąpienia laureatów konkursu**

**15:55–16.00 – zakończenie konferencji**

**Udział w konferencji w ramach biletu BUDMA 2023**

**Zapraszamy serdecznie, zespół CUTOB PZITB w Poznaniu sp. z o.o.**