

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

- 9.30 – 10.00 Rejestracja uczestników, odbiór materiałów, powitalna kawa
- 10.00 Otwarcie konferencji – dr Marian Piekarski
- 10.15 - 12.45 Uniwersytet Młodego Odkrywcy - podsumowanie realizacji projektu:
- prof. dr hab. inż. Andrzej Samek – *Projektowanie maszyn, nowe koncepcje, okres życia maszyny jako systemu*
 - prof. dr hab. inż. Krzysztof Pielichowski – *Tworzywo w organizmach i technice*
 - dr inż. Andrzej Mączyński – *Pływanie organizmów i wzorce rozwiązań technicznych*
 - mgr inż. arch. Marzena Dranka – *Zajęcia projektowe dla dzieci jako metoda nauczania inżynierii w zakresie budowy maszyn, budownictwa i architektury bionicznej*
 - mgr Katarzyna Starzomska – *Pełzanie, kroczenie, bieganie, skakanie organizmów i wzorce techniczne*
 - mgr Małgorzata Rakoczy – *Uniwersytet Młodego Odkrywcy – założenia i realizacja. Ewaluacja projektu.*
- 12.45 Zakończenie konferencji – dr Marian Piekarski
- 13.00 Obiad