

**Harmonogram posiedzenia  
Sekcji Mechaniki Eksperymentalnej Komitetu Mechaniki PAN**

**Białystok, 15-16.04.2026**

<b>15.04.2026, środa</b>	
13.30 – 14.00	Przyjazd uczestników
14.00 – 15.00	Poczęstunek (catering) przekąski, kawa, herbata
15.00 – 15.10	Otwarcie Posiedzenia – prof. Zbigniew L. Kowalewski
15.10 – 15.40	Prezentacja Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej – wystąpienie Dziekana prof. Michała Kucieja
15.40 – 17.10	Sesja plenarna
15.40 – 16.10	Krzysztof J. Kurzydłowski: Modelowanie i pomiary adhezji warstw łączonych z wykorzystaniem efektu "mechanical interlocking"
16.10 – 16.40	Piotr Mrozek: Oddziaływanie mechaniczne w zachowawczej terapii skoliozy idiopatycznej - aspekty metodyczne projektowania ortoz tułowia
16.40 – 17.10	Dariusz Perkowski: OCT w analizie materiałów wytwarzanych przyrostowo oraz wybrane kierunki badań materiałów kompozytowych
17.10 – 18.30	Spacer po mieście – najciekawsze miejsca Białegostoku
19.00 – 22.00	Uroczysta kolacja
<b>16.04.2026, czwartek</b>	
9.00 – 9.05	Rozpoczęcie posiedzenia Sekcji – prof. Zbigniew L. Kowalewski
9.05 – 10.00	Panel dyskusyjny
10.00 – 11.30	Zwiedzanie laboratoriów Wydziału Mechanicznego
11.30 – 12.00	Przerwa kawowa
12.00 –	Zamknięcie posiedzenia Sekcji