

**Wybrane zagadnienia budowy i eksploatacji maszyn / pod redakcją
Celiny Pezowicz ; [autorzy monografii Wojciech Ambroszko, Paweł
Krowicki, Bogusz Lewandowski, Michał Oliński, Małgorzata Rusińska,
Krzysztof Widanka, Anna Woźna, Piotr A. Wrzecioniarz]. – Wrocław,
2016**

Spis treści

1. Kompozytowe materiały dla inżynierii tkankowej wytwarzane wybranymi technologiami przyrostowymi (<i>Małgorzata Rusińska, Anna Woźna</i>)	5
2. Porowatość otwarta w wypraskach żelaznych prasowanych na zimno i na gorąco (<i>Krzysztof Widanka</i>)	27
3. Modelowanie trójwymiarowych struktur kostnych na podstawie obrazów ultrasonograficznych (<i>Paweł Krowicki</i>)	43
4. Green aspects of exoskeleton's technology - usage in medicine and everyday life (<i>Michał Oliński, Bogusz Lewandowski</i>)	81
5. Wybrane zagadnienia obliczeń, badań i symulacji zderzenia lekkiego samochodu sportowego (<i>Wojciech Ambroszko</i>)	97
6. Pierwszy Polski Pojazd Autonomiczny. Opis projektu (<i>Piotr A. Wrzecioniarz</i>)	137
Summary	157

oprac. BPK