

**DANE OSOBOWE**

<b>I. Dane osobowe:</b>	
<p>Imię i nazwisko: Jednostka organizacyjna: Stanowisko: Funkcje:</p>	<p><b>dr hab. inż. Marian Witalis DOBRY, prof. nz. PP</b>  <b>Instytut Mechaniki Stosowanej Politechniki Poznańskiej</b>  <b><u>profesor nadzwyczajny – od 1 grudnia 2001 r.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>PRODZIEKAN d.s. Kształcenia na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ w kadencji 2002-2005</b></li> <li>❖ <b>Kierownik Laboratorium Dynamiki i Ergonomii Metasystemu: Człowiek – Techniczny Obiekt – Środowisko</b></li> </ul>
<p>Rodzaj ukończonych studiów wyższych:</p>	<p><b>Studia wyższe techniczne, dzienne magisterskie, Politechnika Poznańska, Wydział Maszyny Robocze i Pojazdy</b>  <b>Kierunek: Mechanika, specjalność: Mechanika Stosowana, 1974 r.</b>  <b>Magister inżynier mechanik</b>  <b>„Dynamika agregatu Silnik – Maszyna o zmiennym momencie bezwładności”</b></p>
	<p><u><b>Daty uzyskania stopni naukowych:</b></u></p>
<p>Doktor nauk technicznych</p>	<p><b>Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn, 27 lipca 1983 r.</b>  <b>Rozprawa doktorska: „Dynamika i stateczność Wibroizolatora o Stałej Sile Oddziaływania zastosowanego do ręcznych narzędzi udarowych”</b></p>
<p>Doktor habilitowany nauk technicznych</p>	<p><b>Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania, 25 czerwca 1998 r.</b>  <b>Rozprawa habilitacyjna: „Optymalizacja przepływu energii w systemie Człowiek – Narzędzie – Podłoże (CNP)”</b></p>
<p>Dyscyplina naukowa – specjalności:</p>	<p>Dyscyplina: <b>Mechanika</b>  Specjalności: <b>Mechanika Stosowana, Dynamika Maszyn, Rozdział Mocy i Przepływ Energii w Systemach Mechanicznych i Biologiczno-Mechanicznych oraz jego optymalizacja, Wibroakustyka, Ochrona Środowiska przed drganiami i hałasem (metoda konwencjonalna i energetyczna), Energetyczna diagnostyka systemów mechanicznych i biologiczno-mechanicznych</b></p>