

**Lista pracowników naukowo-dydaktycznych mogących pełnić funkcję opiekuna naukowego na Wydziale
Mechanicznym Politechniki Białostockiej**

Opiekun naukowy	Telefon służbowy	E-mail	Dyscyplina naukowa	Specjalność
prof. dr hab. inż. J. Błachnio Katedra Automatyki i Robotyki	571-443-042	j.blachnio@pb.edu.pl	budowa i eksploatacja maszyn/inżynieria materiałowa	silniki lotnicze/inżynieria warstwy wierzchniej
prof. dr hab. inż. D. Butrymowicz Zakład Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	571-443-089	d.butrymowicz@pb.edu.pl	mechanika	energetyka cieplna, technika cieplna i chłodnictwo
dr hab. A. Dardzińska – Głębocka Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	571-443-022	a.dardzinska@pb.edu.pl	informatyka	bazy danych
prof. dr hab. inż. Jan R. Dąbrowski Katedra Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	797-995-904	j.dabrowski@pb.edu.pl	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna/budowa i eksploatacja maszyn	biomateriały/tribologia
dr hab. inż. K. Dzierzek Katedra Automatyki i Robotyki	600-231-636	k.dzierzek@pb.edu.pl	automatyka i robotyka	automatyzacja procesów przemysłowych
prof. dr hab. inż. Z. Gosiewski Katedra Automatyki i Robotyki	797-995-901	z.gosiewski@pb.edu.pl	budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, automatyka i robotyka	dynamika i sterowanie maszyn, mechatronika
dr hab. inż. M. Grądzka-Dahlke Katedra Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	664-709-636	m.dahlke@pb.edu.pl	budowa i eksploatacja maszyn	biotribologia
prof. dr hab. O. Jewtuszenko Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	571-443-028	a.yevtushenko@pb.edu.pl	mechanika	mechanika ciała stałego/termomechanika
dr hab. inż. R. Kaczyński Katedra Budowy i Eksploatacji Maszyn	085-7469014	r.kaczynski@pb.edu.pl	budowa i eksploatacja maszyn	tribologia
dr hab. inż. Z. Kamiński Katedra Budowy i Eksploatacji Maszyn	571-443-071	z.kaminski@pb.edu.pl	budowa i eksploatacja maszyn	Pojazdy samochodowe i rolnicze/pojazdy samochodowe
dr hab. inż. A. Kazberuk Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	797-995-912	a.kazberuk@pb.edu.pl	mechanika	mechanika ciała stałego/metody numeryczne w mechanice
dr hab. inż. Z. Kondrat Katedra Budowy i Eksploatacji Maszyn	571-443-072	z.kondrat@pb.edu.pl	budowa i eksploatacja maszyn	maszyny i urządzenia przemysłu spożywczego/tribologia
dr hab. inż. M. Kuciej Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	571-443-029	m.kuciej@pb.edu.pl	mechanika	termomechanika
prof. dr hab. R. Kulchytsky Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	571-443-030	r.kulczycki@pb.edu.pl	mechanika	teoria sprężystości
dr hab. inż. Z. Kulesza Katedra Automatyki i Robotyki	797-990-780	z.kulesza@pb.edu.pl	automatyka i robotyka	automatyzacja i robotyzacja procesów przemysłowych/dynamika i sterowanie maszyn/pneumatyczne elementy i układy napędowe
dr hab. inż. K. Molski Katedra Budowy i Eksploatacji Maszyn	571-443-074	k.molski@pb.edu.pl	mechanika	mechanika pękania
dr hab. inż. R. Mosdorf Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	571-443-031	r.mosdorf@pb.edu.pl	budowa i eksploatacja maszyn	przepływy wielofazowe/modelowanie układów dynamicznych
dr hab. inż. P. Mrozek Katedra Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	571-443-082	p.mrozek@pb.edu.pl	inżynieria materiałowa	dyfuzja w ciałach stałych
dr hab. inż. J. Nachimowicz Katedra Budowy i Eksploatacji Maszyn	797-995-906	j.nachimowicz@pb.edu.pl	budowa i eksploatacja maszyn	tribologia
dr hab. E. Oczeretko Katedra Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	571-443-084	e.oczeretko@pb.edu.pl	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	inżynieria biomedyczna
dr hab. inż. Z. Oksiuta Zakład Technologii Produkcji i Materiałów	571-443-114	z.oksiuta@pb.edu.pl	inżynieria materiałowa	biomateriały/materiały metaliczne
prof. dr hab. inż. W. Oliferuk Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	571-443-033	w.oliferuk@pb.edu.pl	mechanika	mechanika materiałów/metody doświadczalne w mechanice

dr hab. inż. J. Pauk Katedra Automatyki i Robotyki	571-443-062	j.pauk@pb.edu.pl	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	modelowanie i diagnostyka ruchu człowieka
dr hab. E. Pawluszewicz Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	571-443-063	e.pawluszewicz@pb.edu.pl	automatyka i robotyka	teoria sterowania
dr hab. inż. Sz. Piszczatowski Katedra Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	571-443-085	s.piszczatowski@pb.edu.pl	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	biomechanika
prof. dr hab. inż. J. Piwnik Zakład Technologii Produkcji i Materiałów	571-443-100	j.piwnik@pb.edu.pl	mechanika/budowa i eksploatacja maszyn	stosowana teoria plastyczności/obróbka plastyczna
dr hab. inż. M. Poniatońska Zakład Technologii Produkcji i Materiałów	571-443-101	m.poniatońska@pb.edu.pl	budowa i eksploatacja maszyn	metrologia wielkości geometrycznych
dr hab. inż. E. Sajewicz Katedra Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	571-443-086	e.sajewicz@pb.edu.pl	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	biotribologia
prof. dr hab. A. Seweryn Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	661-921-310	a.seweryn@pb.edu.pl	mechanika/budowa i eksploatacja maszyn	mechanika materiałów/metody komputerowe mechaniki/ wytrzymałość konstrukcji
dr hab. inż. J. Sidun Katedra Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	571-443-087	j.sidun@pb.edu.pl	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	inżynieria ortopedyczna i protetyczna
prof. dr hab. inż. T. Skiepmo Zakład Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	797-995-909	t.skiepmo@pb.edu.pl	budowa i eksploatacja maszyn/mechanika	termodynamika/wymiana ciepła i masy
prof. dr hab. G. Sulym Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	571-443-036	h.sulym@pb.edu.pl	mechanika	mechanika ciała stałego/mechanika uszkodzeń i pęknięcia