

Zarządzenie nr 3/2010
Dyrektora Instytutu Obróbki Plastycznej
z dnia 6 stycznia 2010 r.

w sprawie: uzupełniających wyborów do Rady Naukowej

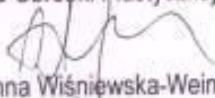
W związku z rezygnacją z członkostwa w radzie jednej osoby z grupy „Pracownicy ze stopniem lub tytułem naukowym” zgodnie z art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 159 poz. 993 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 września 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania wyborów do rady naukowej jednostki badawczo-rozwojowej oraz uzupełniania składu rady w trakcie kadencji (Dz. U. Nr 182, poz. 1304 z 2007 r.)

z a r z ą d z a m

przeprowadzenie wyborów uzupełniających do Rady Naukowej Instytutu w grupie pracownicy ze stopniem lub tytułem naukowym:

1. Ustalam termin pisemnego zgłaszania na listę kandydatów na członków Rady Naukowej do Komisji Wyborczej do dnia 20 stycznia 2010 r.
2. Ustalam termin ogłoszenia przez Komisję Wyborczą listy kandydatów na dzień 21 stycznia 2010 r.
3. Ustalam termin wyborów do Rady Naukowej Instytutu na dzień 28 stycznia 2010 r.
4. Powołuję Komisję Wyborczą w składzie:
 1. Teresa Zielniewicz - Przewodnicząca Komisji
 2. mgr Magdalena Trzęsowska - Członek Komisji
 3. mgr inż. Tomasz Rybak - Członek Komisji
 4. mgr inż. Jan Wiśniewski - Członek Komisji
 5. inż. Tomasz Wiśniewski - Członek Komisji
5. Karty Zgłoszenia Kandydatów do Rady Naukowej można otrzymać od Przewodniczącej Komisji Wyborczej - Pani Teresy Zielniewicz, pokój nr 124.
6. Ustalam wybór jednej osoby na członka Rady Naukowej w grupie „Pracownicy ze stopniem lub tytułem naukowym, zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy”.
7. Uprawnieni do kandydowania:
 - 1) prof. dr hab. inż. Volf Leshchynsky
 - 2) prof. dr hab. inż. Robert Szyndler
8. Czynne prawo wyborcze przysługuje wszystkim pracownikom Instytutu.
9. Powyższe zarządzenie umieszczam na tablicy ogłoszeń w Instytucie oraz na stronie internetowej Instytutu.

DYREKTOR
Instytutu Obróbki Plastycznej


dr inż. Hanna Wiśniewska-Weinert