



ZAKŁAD BIOTECHNOLOGII

Zakład Biotechnologii Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich – PIB w Poznaniu realizuje prace badawczo-rozwojowe m.in. w zakresie diagnostyki molekularnej, inżynierii komórkowej i tkankowej oraz genetyki roślin użytkowych i zielarskich.

Do podstawowych zadań Zakładu należą m.in.:

- Opracowanie metod diagnostyki molekularnej w zakresie zmienności genetycznej oraz cech użytkowych roślin włóknistych i roślin leczniczych
- Opracowanie metod inżynierii genetycznej i komórkowej dla uzyskania zmienności roślin włóknistych i roślin leczniczych
- Stosowanie metod biotechnologicznych do otrzymywania kultur roślin leczniczych wykazujących zwiększoną produktywność substancji biologicznie-czynnych



**PRACOWNIA
INNOWACJI**



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



Zadanie zrealizowano w ramach projektu p.n. „Pracownia Innowacji IWNIRZ-PIB – popularyzacja osiągnięć naukowych oraz wspieranie innowacyjności”.

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach programu „Spoleczna odpowiedzialność nauki II”.