

SPIS TREŚCI

Wstęp	5
Rozdział 1: Analiza	9
1.1. Działalność innowacyjna przedsiębiorstw w Polsce w latach 2014–2016	9
1.2. Podstawowe dane statystyczne	11
Rozdział 2: Przegląd wybranych wynalazków.	19
2.1. Instytut Elektrotechniki.	19
2.2. Główny Instytut Górnictwa	20
2.3. Politechnika Krakowska	23
2.4. Instytut Chemii i Techniki Jądrowej.	24
2.5. Instytut Mechaniki Precyzyjnej oraz CIM-mes Projekt Sp. z o.o.	26
2.6. Politechnika Łódzka.	27
2.7. Wojskowa Akademia Techniczna	29
2.8. Instytut Nowych Syntezy Chemicznych	31
2.9. Instytut Włókiennictwa.	32
Rozdział 3: Rola ochrony własności intelektualnej	41
Rozdział 4: Przegląd wybranych wzorów przemysłowych	45
4.1. Kołpak ozdobny koła samochodowego	45
4.2. Zastrzeżenie ochronne. Stojak ekspozycyjny dla łańcuszków i kolii.	46
4.3. Ciastko	47
4.4. Naczynie stołowe	48
4.5. Zlewozmywak prostokątny.	49
4.6. Opakowanie kropli farmaceutycznych	52
Rozdział 5: Rola promocji i upowszechniania osiągnięć	55
Rozdział 6: Przewaga rynkowa przedsiębiorstw opartych na innowacjach.	61
Rozdział 7: Przegląd wybranych wdrożeń zakończonych sukcesem	65

Rozdział 8: Dobre praktyki	113
8.1. Wojskowa Akademia Techniczna	113
8.2. Instytut Nawozów Sztucznych, Puławy	114
8.3. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”, Kędzierzyn-Koźle	116
8.4. Instytut Farmaceutyczny, Warszawa.	117
8.5. Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych, Łódź	118
8.6. Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich, Poznań	118
8.7. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze	119
8.8. Instytut Nafty i Gazu, Kraków	120
Podsumowanie	121
Literatura	123
Spis rysunków125
Spis tabel127