

## Prace dyplomowe inżynierskie i licencjackie

Nr dyplomu	Nr indeksu	Tytuł pracy dyplomowej
1.	08/Ch/I	Rola i znaczenie wybranych biometali i ich połączeń z kwasem L-asparaginowym.
2.	09/Ch/I	Oddziaływanie mucyn żołądkowych z HCL oraz jonami Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> w środowisku wodnym.
3.	11/Ch/I	Oddziaływanie mucyn żołądkowych z pepsyną żołądkową w środowisku wodnym.
4.	02/Ch/I	Oddziaływanie mucyn żołądkowych z niektórymi pokarmami w środowisku wodnym.
5.	07/Ch/I	Wpływ barwienia włosów preparatem Selective Professional na ich odcień i trwałość.
6.	49/Ch/L	Lecznicze działanie ziół na przykładzie owocu róży i ziela dziurawca.
7.	20/Ch/I	Problem "dziury ozonowej" i rola związków freonowych.
8.	23/Ch/I	Strukturalne uwarunkowania wybranych związków zapachowych.
9.	12/Ch/I	Możliwości zastosowanie kwasu mlekowego w złuszczeniu naskórka.
10.	29/Ch/I	Ocena wpływu wybranych kremów kosmetycznych na skórę ludzką.
11.	16/Ch/I	Wpływ promieniowania elektromagnetycznego na organizmy żywe. (Szczególna rola słonecznego nadfioletu)
12.	45/Ch/I	Ibuprofen jako niesteroidowy lek przeciwzapalny w postaci leków przeznaczonych do stosowania miejscowego.
13.	22/Ch/I	Wybrane grupy związków aktywnych i ich przedstawiciele stosowane w kosmetyce.
14.	15/Ch/I	Właściwości oraz zastosowanie dendrymerów.
15.	27/Ch/I	Główne składniki olejku sosnowego i jego zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym.
16.	26/Ch/I	Słodkie związki niecukrowe syntetyczne i naturalne.
17.	30/Ch/I	Zastosowanie dendrymerów w terapiach nowotworowych.
18.	44/Ch/I	Enzymy soku trzustkowego.
19.	17/Ch/I	Wpływ koloryzacji na strukturę i kondycję włosów.
20.	14/Ch/I	Leki przeciwgruźlicze - wczoraj, dziś, jutro.
21.	21/Ch/I	Wybrane związki zapachowe stosowane w kosmetykach oraz ich alergizujący wpływ na skórę.
22.	68/Ch/I	Witaminy i ich rola jako zmiataczy wolnych rodników.
23.	88/Ch/I	Cyklodekstryny - otrzymywanie, właściwości oraz ich zastosowanie.

24.	89/Ch/I	Zastosowanie cyklodekstryn w preparatach farmaceutycznych i kosmetycznych.
25.	61/Ch/I	Cyklitole.
26.	83/Ch/I	Mikroskopowa ocena emulsji.
27.	85/Ch/I	Wpływ położenia grup charakterystycznych (NH, OH) na działanie biologiczne propranololu.
28.	66/Ch/I	Synteza połączeń makrocyklicznych o zapachu piżma.
29.	93/Ch/I	Badanie włosów niemowląt w pierwszym roku życia.
30.	52/Ch/I	Cyklolinopeptyd A i jego strukturalne analogi.
31.	98/Ch/I	Insulina - budowa oraz metody otrzymywania. Choroba cukrzycowa.
32.	123/Ch/I	Wpływ wybranych odżywek na kondycję i strukturę włosów.
33.	100/Ch/I	Wodorowa rewolucja? Wodorowe ogniwa paliwowe jako przyszłościowe źródła energii.
34.	106/Ch/I	Gospodarka odpadami z wykorzystaniem termicznej metody utylizacji odpadów.
35.	126/Ch/I	Wpływ wybranych preparatów regeneracyjnych firmy Schwarzkopf na kondycję i strukturę włosów.
36.	53/Ch/I	Próba oceny bezpieczeństwa stosowania antybiotyków makrolidowych.
37.	78/Ch/I	Czy mucyny żołądkowe reagując z elektrolitami krwi mogą być źródłem jonów $H^+$ i $Cl^-$ (kwasu solnego) w soku żołądkowym.
38.	121/Ch/I	Leki przeciwdepresyjne - rys historyczny.
39.	102/Ch/I	Różnice i podobieństwa w gatunkach cementu pochodzących z różnych cementowni.
40.	189/Ch/I	Wpływ temperatury przechowywania wody oczyszczonej na jej jakość mikrobiologiczną.
41.	150/Ch/I	Dodatki zapobiegające psuciu się żywności.
42.	168/Ch/I	Polimerowe materiały protetyczne w stomatologii.
43.	172/Ch/I	Ocena przydatności lokalnych oczyszczalni ścieków.
44.	171/Ch/I	Radiofarmacja w diagnostyce medycznej i terapii.
45.	156/Ch/I	Badania pilotowe lecytynowego suplementu diety.
46.	167/Ch/I	Właściwości antyoksydacyjne skrzypu polnego.
47.	164/Ch/I	Metody sterylizacji wyrobów medycznych stosowane w Zakładzie Tworzyw Sztucznych HAGMED Zajac i Tomaszewski SP.J.
48.	143/Ch/I	Ocena przydatności wybranych metod spektrofotometrycznych do oznaczania in vitro faktora UV w kremach ochronnych.
49.	141/Ch/I	Fotokatalityczne powłoki ditlenku tytanu.
50.	245/Ch/L	Zastosowanie tworzyw termoplastycznych w ruchomych uzupełnieniach protetycznych.

51.	246/Ch/L	Nieosiadające protezy szkieletowe alternatywą dla osiadających protez akrylanowych (z uwzględnieniem wiadomości o materiałach potrzebnych do ich wykonania).
52.	218/Ch/I	Neutralne pestycydy.
53.	221/Ch/I	Wpływ pH na widma absorpcyjne naturalnych antocyjanidyn uzyskanych z płatków różanych.
54.	229/Ch/I	Porównanie widm absorpcyjnych UV-Vis soków wyizolowanych ze świeżych owoców oraz komercyj-nych. Pod kątem obecności naturalnych antocyjanidyn.
55.	235/Ch/I	Leki przeciwgruźlicze.
56.	215/Ch/I	Leki nasenne i uspakajające – budowa i zastosowanie terapeutyczne.
57.	192/Ch/I	Metody zabezpieczania przed korozją stalowych materiałów inżynierskich różnymi metalami.
58.	200/Ch/I	Wybrane leki stosowane do znieczuleń miejscowych o budowie estrowej i amidowej.
59.	240/Ch/I	Substancje powierzchniowo-czynne stosowane w preparatach fryzjerskich.
60.	257/Ch/I	Związki powierzchniowo-czynne w technologii kosmetycznej.
61.	220/Ch/I	Badanie naturalnych porfiryn w szpinaku metodą UV-VIS.
62.	160/Ch/I	Antyoksydacyjna rola związków polifenolowych.
63.	179/Ch/I	Formy postaci leku zawierającego kwas mefenamowy.
64.	230/Ch/I	Środki znieczulające stosowane inhalacyjnie i dożylnie.
65.	177/Ch/I	Wybrane zagadnienia z termodynamiki roztworów.
66.	149/Ch/I	Leki stosowane w terapii wirusowego zapalenia wątroby typu C.
67.	279/Ch/I	Materiały stosowane w protetyce dentystycznej.
68.	275/Ch/I	Usuwanie związków siarki z produktów spalania.
69.	280/Ch/I	Geotermia niskiej entalpii w Polsce i na świecie.
70.	214/Ch/I	Jądrowy rezonans magnetyczny (NMR) zastosowanie w chemii i medycynie.
71.	277/Ch/I	Metale, stopy metali i ceramika – materiały stosowane do wykonania podbudowy stałych uzupełnień protetycznych, licowanych porcelaną.
72.	278/Ch/I	Zastosowanie silników wodorowych w samochodach.
73.	241/Ch/I	Spółeczno-prawne dylematy DDT.
74.	190/Ch/I	Mechanizm działania inhibitorów pompy protonowej w leczeniu choroby wrzodowej żołądka i jelit.
75.	276/Ch/I	Procesy utleniania w erytrocytach jako źródło elektronów w organizmie.
76.	152/Ch/I	Leki stosowane w terapii wirusowego zapalenia wątroby typu B.

77.	252/Ch/I	Analiza zawartości zanieczyszczeń wód powierzchniowych na przykładzie miejscowości Rogaszyce, Ostrzeszów, Kalisz, Łódź.
78.	158/Ch/I	Flawonoidy jako suplementy diety i leki.