Scharakteryzuj szczegółowo, uwzględniając mechanizmy działania, zastosowanie, przeciwwskazania, działanie niepożądane i formę podania poniższe preparaty:

1. ..
	* werapamil
	* diltiazem
	* amlodypina
	* nifedypina
	* nitrogliceryna
	* amiodaron
	* digoksyna
2. .
	* Kaptopril
	* Enalapril
	* Walsartan
	* Aliskiren
	* Spironolakton
	* Teofilina
	* sildenafil
3. ..
	* Simwastatyna
	* Atorvastatyna
	* Bezafibran
	* Fenofibrat
	* Ezetimib
	* Cholestyramina
	* Kwas nikotynowy
	* Olej rybi
4. …
	* Warfaryna
	* Heparyna
	* Kwas acetylosalicylowy
	* Klopidogrel
	* Dipirydamol
	* Epoprostenol
	* Abciximab
	* Kwas traneksamowy
5. …
	* Deferoksamina
	* Preparaty żelaza
	* Kwas foliowy
	* Erytropoetyna
	* Hydroksymocznik
	* Filgrastym
6. …
	* Ibuprofen
	* Naproxen
	* Indometacyna
	* Meloksikam
	* Celekoksib
	* Diklofenak
	* Kwas mefenamowy
	* Etodolak
	* Sulfosalazyna
	* Metotreksat
	* Infliximab
	* Takrolimus
	* Azatipryna
	* Allopurinol
7. ….
	* Erytromycyna
	* Izotretynoina
	* Finasteryd
	* Minoksidil
	* Bacytracyna
	* Metronidazol
	* Neomycyna
	* Aciklowir
	* Amolorfina
	* Ketokonazol
	* Terbinafina
	* Hydrokortyzon
	* Takrolimus
	* Kwas salicylowy
8. ….
	* Salbutamol
	* Salmeterol
	* Tefilina
	* Tiotropium
	* Montelukast
	* Beklometazon
	* Budezonid
	* Flutikazon
	* kodeina
9. ….
	* Furosemid
	* Bendroflumetiazyd
	* Spironolakton
	* Amilorid
	* Triamteren
	* Allopurinol
	* acetazolamid
10. ….
	* Ranitydyna
	* Omeprazol
	* Związki bizmutu
	* Mizorpostol
	* Sukralfat
	* Skopolamina
	* Betahistyna
	* Ondansetron
	* Cinarazyna
	* Metoklopramid
11. ….
	* Insulina
	* Tolbutamid
	* Glibenklamid
	* Metformina
	* Sitagliptin
	* Akarboza
12. …
	* Orlistat
	* Sibutramina
	* Topiramat
	* Naltrekson
	* Bupropion
13. …
	* Prednizon
	* Deksametazon
	* Betametazon
	* Aldosteron
	* Prolaktyna
	* Somatostatyna
	* Goserelina
14. …
	* Jod
	* Propylotiouracyl
	* Tyroksyna
	* trijodotyronina
15. ….
	* Testosteron
	* Estrogen
	* Gestageny
	* Antygestageny
	* Finasteryd
	* Lewonorgestrel
	* Ergometryna
	* Dinoproston
16. …
	* Parathormon
	* Witamina D
	* Kalcytonina
	* Estrogeny
	* Kalcytriol
	* Węglan wapnia
	* Cinakalcet
17. ….
	* Glutaminian
	* Alteplaza
	* Memantyna
	* Donepezil
	* Galantamina
	* Riwastygmina
	* Lewodopa
	* Bromokryptyna
	* Selegilina
	* Entakapon
	* Amantadyna
	* Beta interferon
	* Okrelizumab
18. …
	* Penicyliny
	* Cefalosporyny i cefamycyny
	* Inne antybiotyki β-laktamowe
	* Tetracykliny
	* Chloramfenikol
	* Aminoglikozydy
	* Makrolidy
	* Oksazolidynony
	* Kwas fusydowy
	* Streptograminy
	* Klindamycyna
	* Chinolony
	* Karbamazepina
	* Fenytoina
	* Walproinian
	* Etosuximid
	* Fenobarbital
	* Benzodiazepiny
	* Amfetaminy
	* Metylfenidat
	* Modafinil
	* Kokaina
	* MDMA (ecstasy)
	* Metylksantyny
	* Nikotyna