

dr hab. Piotr J. Rudzki
Przewodniczący
Komisji ds. Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym
przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN
pj.rudzki@wp.pl

Warszawa, 23 III 2021 r.

Sz. P. Mateusz Morawiecki
Prezes Rady Ministrów

Szanowny Panie Premierze,

Wśród substancji czynnych leków syntezowanych w Polsce brakuje wielu z tych, które stosują miliony pacjentów w kraju. Sygnatariusze niniejszego listu reprezentujący środowiska chemiczne i farmaceutyczne, akademickie i przemysłowe uważają, że znaczna poprawa **bezpieczeństwa lekowego** dzięki środkom z **Krajowego Planu Odbudowy (KPO)** jest historyczną szansą.

Popieramy uwzględnienie w KPO „systemu zachęt dla zwiększenia w Polsce (a tym samym w UE) produkcji nowych substancji czynnych (Active Pharmaceutical Ingredient – API)”. Jednocześnie zwracamy się z apelem o zdecydowane zwiększenie znaczenia komponentu Zdrowie w tym zakresie. Uważamy, że kwota 193 mln euro (stanowiąca 0,8% części bezzwrotnej KPO) przeznaczona na syntezę substancji czynnych oraz inne formy wsparcia przemysłu farmaceutycznego jest **nieadekwatna w stosunku do społecznej wagi problemu oraz potrzeb integracji przemysłu farmaceutycznego i chemicznego z ekonomią opartą o odnawialne źródła energii i materiałów**. Uważamy, że Polska powinna mocno zaangażować się w działania służące odbudowie syntezy farmaceutycznej w Europie. Zwiększenie środków na syntezę substancji czynnych jest zgodne ze *Strategią Farmaceutyczną dla Europy*, co może skrócić czas zatwierdzania KPO przez Komisję Europejską.

Postulujemy budowę systemu wspierającego rozwój syntezy substancji czynnych i substratów do ich produkcji w Polsce, a także oceny ich aktywności biologicznej. Działania polegające jedynie na inwestycjach w infrastrukturę i prace badawczo-rozwojowe nie są wystarczające. Budowa systemu wymaga zbilansowania perspektywy krajowej, europejskiej i globalnej oraz równego traktowania podmiotów prywatnych i państwowych. Warunkiem koniecznym jest opracowanie krajowej strategii rozwoju produkcji farmaceutycznych substancji czynnych.

Budowa systemu pozwoli nie tylko na poprawę bezpieczeństwa lekowego, ale także na zwiększenie innowacyjności, rozwój kapitału ludzkiego i edukacji, poprawę bilansu handlowego kraju oraz modernizację gospodarki w kierunku przyjaznym dla środowiska. Jesteśmy przekonani, że właściwe ukierunkowanie potencjału badawczego sektorów farmaceutycznego i chemicznego pozwoli na uzyskanie efektu synergii i skuteczną odbudowę gospodarki po pandemii Covid-19.

Łączę wyrazy szacunku,
Piotr Rudzki

Do wiadomości:

1. Jarosław Gowin – Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Rozwoju, Pracy i Technologii
2. Adam Niedzielski – Minister Zdrowia
3. Przemysław Czarnek – Minister Edukacji i Nauki
4. Tadeusz Kościński – Minister Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej
5. Krzysztof Tchórzewski – Przewodniczący Rady Doradców Politycznych
6. Marlena Tryka – Zastępca Dyrektora Departamentu Innowacji i Polityki Przemysłowej, Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii

Sygnatariusze:

1. prof. dr hab. Grażyna Biała – Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
2. prof. dr hab. Andrzej Bojarski – Przewodniczący Komisji Projektowania i Syntezy Nowych Leków przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN
3. prof. dr hab. Anna Deryło-Marczewska – Dziekan Wydział Chemii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
4. dr hab. Beata Grobelna, prof. uczelni – Dziekan Wydziału Chemii, Uniwersytet Gdański
5. prof. dr hab. Grzegorz Gryniewicz – Komisja ds. Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN
6. Prof. dr hab. inż. Marek Henczka – Dziekan Wydziału Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Politechnika Warszawska
7. prof. dr hab. Renata Jachowicz – Komisja ds. Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN
8. dr hab. inż. Jerzy Jedliński, prof. uczelni – Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo-Hutnicza
9. Prof. dr hab. Anna Jelińska – Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
10. prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek – Dziekan Wydziału Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska
11. prof. dr hab. Joanna Karpińska – Dziekan Wydziału Chemii, Uniwersytet w Białymstoku
12. prof. dr hab. Wojciech Kamysz, Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, Gdański Uniwersytet Medyczny
13. prof. dr hab. Kornelia Kędziora-Kornatowska – Prorektor ds. Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
14. dr hab. prof. uczelni Anna Kilanowicz-Sapota – Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
15. dr hab. Joanna Kolmas – Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, Warszawski Uniwersytet Medyczny
16. prof. dr hab. Marcin Kołaczkowski – Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
17. Krzysztof Kopeć – Komisja ds. Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN, Prezes PZPPF – Krajowi Producenci Leków

18. Prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik – Dziekan Wydziału Chemicznego, Politechnika Gdańska
19. dr Anna Krause – Komisja ds. Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN
20. prof. dr. hab. Adam J. Krętowski – Rektor Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
21. prof. dr hab. Stefan Kruszewski – Dziekan Wydziału Farmaceutycznego Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
22. prof. dr hab. Andrzej Kudelski – Dziekan Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski
23. dr Wojciech Kuźmierkiewicz – Komisja ds. Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN
24. prof. dr hab. Janina Lulek – Komisja ds. Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN
25. dr Beata Maciejewska – Komisja ds. Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN
26. dr hab. Marcin Mączyński, prof. uczelni – Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
27. prof. dr hab. Wojciech Miltyk – Dziekan Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
28. prof. dr hab. Dagmara Mirowska-Guzel – Przewodnicząca Komitetu Terapii i Nauk o Leku PAN
29. dr inż. Rafał Moszczynski-Petkowski – Komisja ds. Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN
30. prof. dr hab. Piotr Ponikowski – Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
31. prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń – Komisja ds. Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN
32. dr hab. Piotr J. Rudzki – Przewodniczący Komisji ds. Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym przy Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN
33. prof. dr hab. Jacek Sapa – Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
34. dr Paulina Skowrońska – Dyrektor Biura Polskiej Izby Przemysłu Farmaceutycznego i Wyrobów Medycznych POLFARMED
35. prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska – Konsultant Krajowy w dziedzinie Farmacji Przemysłowej, Gdański Uniwersytet Medyczny
36. dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. uczelni – Dziekan Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy
37. prof. dr hab. Andrzej Tykarski – Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
38. prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak – Dziekan Wydziału Chemicznego, Politechnika Śląska
39. prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek – Dziekan Wydziału Chemicznego, Politechnika Warszawska
40. dr hab. Robert D. Wojtyczka – Dziekan Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
41. dr Tomasz Zieliński – Prezes Zarządu Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego