

**LICZBA DECYZJI O UDZIELENIU PATENTÓW W 2025**
**15**

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
		447170	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich odchylenia, i ich rozsuwania	19.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Barbara Szymoniuk, Grzegorz Kłosowski, Magdalena Maciaszczyk, Paweł Tomiło, Mariusz Sobka	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447170">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447170</a>	Maciej Nowicki
		447167	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich odchylenia, i ich podnoszenia, i ich rozsuwania	19.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Grzegorz Kłosowski, Magdalena Maciaszczyk, Paweł Tomiło	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447167">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447167</a>	Maciej Nowicki
		447166	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich odchylenia, i ich podnoszenia, i ich rozsuwania	19.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Barbara Szymoniuk, Korneliusz Pylak, Magdalena Maciaszczyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447166">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447166</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
		447165	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich odchylania, i ich rozsuwania	19.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Barbara Szymoniuk, Korneliusz Pylak, Magdalena Maciaszczyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447165">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447165</a>	Maciej Nowicki
		447164	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich podnoszenia, i ich rozsuwania	19.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Jakub Bis, Agnieszka Sulimierska, Barbara Szymoniuk, Korneliusz Pylak, Magdalena Maciaszczyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447164">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447164</a>	Maciej Nowicki
		446547	30.10.2023	Pozycjoner i sposób pozycjonowania kąta obrotu głowicy zamocowanej na nieruchomym elemencie	18.02.2025	WEil	Politechnika Lubelska	Grzegorz Kozieł, Piotr Kisała, Damian Harasim, Sławomir Cięższyk	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446547">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.446547</a>	Maciej Nowicki
		439543	17.11.2021	Narzędzie klinowe do walcowania odkuwek	18.02.2025	WM	Politechnika Lubelska	Zbigniew Pater, Janusz Tomczak, Tomasz Bulanda	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439543">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.439543</a>	Paulina Pater
		447160	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich rozsuwania	05.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Marta Cholewa-Wiktor, Paulina Jusiuk, Agnieszka Laskowska, Joanna Wyrwisz, Jacek Dziwulski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447160">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447160</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
		447159	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich odchylenia	05.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Marta Cholewa-Wiktor, Paulina Jusiuk, Agnieszka Laskowska, Joanna Wyrwisz, Jacek Dziwulski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447159">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447159</a>	Maciej Nowicki
		447158	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania, i ich podnoszenia	05.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Marta Cholewa-Wiktor, Paulina Jusiuk, Agnieszka Laskowska, Joanna Wyrwisz, Jacek Dziwulski	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447158">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447158</a>	Maciej Nowicki
		447157	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich rozsuwania	05.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Jan Franciszek Laskowski, Stanisław Skowron, Marzena Cichorzewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447157">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447157</a>	Maciej Nowicki
		447156	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich odchylenia	05.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Jan Franciszek Laskowski, Stanisław Skowron, Marzena Cichorzewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447156">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447156</a>	Maciej Nowicki

Nr patentu	Nr WUP	Nr zgłoszenia	Data zgłoszenia wynalazku w UPRP	Tytuł	Data decyzji	Wydz.	Uprawnieni	Twórcy	Baza UPRP	Pełnomocnik
		447155	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich podnoszenia	05.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Jan Franciszek Laskowski, Stanisław Skowron, Marzena Cichorzewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447155">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447155</a>	Maciej Nowicki
		447154	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich obracania	05.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Jan Franciszek Laskowski, Stanisław Skowron, Marzena Cichorzewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447154">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447154</a>	Maciej Nowicki
		447153	19.12.2023	Mechanizm wychylania tablic reklamowych	05.02.2025	WZ	Politechnika Lubelska	Łukasz Skowron , Marcin Gąsior, Agnieszka Rzepka, Bartosz Przysucha, Jan Franciszek Laskowski, Stanisław Skowron, Marzena Cichorzewska	<a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447153">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.447153</a>	Maciej Nowicki