

# Z Ustroń do Superligi

Data publikacji: 20.06.2023 15:30

Zaczynali w KS Ustroń, wkrótce zagrają w Superlidze. Patryk Siekierka podobnie jak jego kolega Ignacy Jaworski wcześniej, trafił do Superligi.

*Ignacy Jaworski i Patryk Siekierka, fot. mat.pras.*

Patryk Siekierka i Ignacy Jaworski to młodzi zawodnicy, którzy rozpoczęli swoje zmagania w rozgrywkach piłki ręcznej w MKS Ustroń. Ich talent został szybko zauważony – obaj dostali szansę gry w zespołach z polskiej czołówki. Patryk zagra w TORUS Wybrzeżu Gdańsk (5 miejsce w tabeli po sezonie 2022/23), a Ignacy w Azotach Puławy (miejsce 6.)

Ignacy Jaworski to rocznik 2004 roku. Gra jako obrotowy. Jest wychowankiem MKS-u Ustroń i kończy naukę w Szkole Mistrzostwa Sportowego w Płocku. Mierzący 192 cm i ważący 90 kg zawodnik jest filarem kadry narodowej juniorów, dla której regularnie zdobywa bramki w międzynarodowych turniejach. Jaworski podpisał kontrakt z Azotami na cztery sezony pod koniec marca br.

Jego rówieśnik, Patryk Siekierka również zagra w Superlidze. Jak informuje PGNiG przyszłym sezonie drużynę TORUS Wybrzeża Gdańsk zasili nowy nabytek – Patryk Siekierka. Ten niespełna 19 letni zawodnik zagra na pozycji prawego skrzydłowego. – **Bardzo się cieszę, że przychodzę do Wybrzeża Gdańsk. Granie w gdańskiej drużynie jest spełnieniem moich marzeń** – mówi Patryk Siekierka.

Patryk Siekierka to wychowanek klubu MKS USTROŃ. Po ukończeniu 8 klasy dołączył do SMS-u ZPRP Kielce. W 2020 roku razem z drużyną zdobył 4 miejsce na Ogólnopolskiej Olimpiadzie Młodzieży i został wyróżniony jako najlepszy prawoskrzydłowy. Sukces ten zaowocował powołaniem do młodzieżowej kadry narodowej.

– **Jestem zadowolony, że dostałem szansę na grę w superligowym klubie. Jestem bardzo ambitny i waleczny. Jedną z moich mocnych stron jest to, że szybko się nie poddaję i walczę do samego końca. Moim celem jest zdobycie tytułu najlepszego skrzydłowego sezonu** – powiedział Patryk Siekierka.

Patryk Siekierka związał się z gdańskim klubem do końca maja 2027 roku.

Red./mat.pras.